Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version -0, -

LG 06

Aufschließung, Infrastruktur

Version ,

LB-HB021 Ergänzungen ACO

V:10/2019 06

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

06.9A Versickerungsrigol (ACO)

06.AA Schachtabdeckungen (ACO)

06.AB Straßenablauf (ACO)

06.AC Baumschutz System (ACO)

06.AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

06.AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

06.AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

06.AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

06.AI Schwerlast-Rinnen (ACO)

06.AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)

06.AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)

06.AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

06.AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)

06.AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

06.AO Technischer Filter (ACO)

06.AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)

06.AQ Fettabscheider (ACO)

06.AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)

06.AS Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)

06.AT Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)

06.AX Entwässerung Zubehör (ACO)

06.AY Hofablauf (ACO)

06 Aufschließung, Infrastruktur

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Bodenklassen, Neigung:

Die Leistungen sind für die Bodenklassen 3 bis 5 und ohne Unterschied der Geländeneigung bis 20 Prozent beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundschichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechtigte Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials

- ein etwaiges Zwischenlagern

- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)

- Organisation (Förderart und Förderweg)

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

Kommentar:

Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Instandsetzen von Grünflächen

- Drängräben- Dränschlitze für den Sportstättenbau

- grabenlose Vortriebe

- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

06.9A + Versickerungsrigol (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Dimensionierung:

Die Dimensionierung der Füllkörperrigole erfolgt nach ATV A-138, bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Versickerungsanlagen, sowie ATV A-117 bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Rückhalteanlagen. Bei Abweichung vom beispielhaft ausgeführten Fabrikat sind ein Nachweis der Gleichwertigkeit und eine Neudimensionierung der Anlage nach den derzeit geltenden Normen mit dem Angebot spätestens jedoch vor Auftragsvergabe abzugeben. Insbesonders ist ein Nachweis der Lebensdauer von 50 Jahren und der statischen Tragfähigkeit hierzu mittels entsprechenden Zertifikaten (z.B. DIBT, BBA, etc.) zu erbringen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Erdarbeiten:

Erdarbeiten können auch mit den Positionen der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe LG 03 Erdarbeiten sowie LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau ausgeschrieben werden.

06.9A 01

Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 439 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 4,55 Stk/m³

Auf Wunsch statische Berechnung, sowie Nachweis der Gebrauchstauglichkeit des Rigolensystems mit den tatsächlich beim Einbauort vorherrschenden Bedingungen erhältlich.

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx HD 600 Grundelement Stk

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.

Geplantes Rigolenvolumen \_ \_ \_ m³

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 02

Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes

passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit “Klicksystem“. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 600 x 600 x 55 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca.1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 2 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx HD 600 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx HD 600 Seitenwand Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 03

Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,6 kg

Bedarf: ca. 1,5 Stk./m³

ACO Stormbrixx HD 600 Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx HD 600 Abdeckung Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 04

Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx HD 600 Verbinder Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 05

Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD 600 Füllkörperrigolsysteme. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für PVC-Rohre bzw. Rohradapter in der Dimension DN 100/150/200/300/400, sowie Schnittmarkierungen für Verbundrohre in der Dimension DN 200/250/300 mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) und großvolumigen Arbeitsraum für Inspektion und Wartung, mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg

Zum Beispiel ACO Stormbrixx HD 600 Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx HD 600 Inspektionsschacht Stk

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 06

Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314154 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx HD 900 Grundelement Stk

Abmessungen Grundelement 1,208 x 0,604 x 0,497 m.

Geplantes Rigolenvolumen \_ \_ \_ m³

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 07

Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes

passend für ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit “Klicksystem“. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 3,1 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 1 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 08

Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 09

Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 10

Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 3,7 kg

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte für Halber Block Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 11

Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes

passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit “Klicksystem“. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 12

Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau Stk

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 13

Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD 900 Grundelement Stk

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.

Geplantes Rigolenvolumen \_ \_ \_ m³

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 14

Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900, Abdeckung Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 15

Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900, Verbinder Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 16

Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 3,7 kg

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte Halber Block Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 17

Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes

passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit “Klicksystem“. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Halber Block Stk

Erforderliche Stückzahl\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis

06.9A 18

Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

A+ Stormbrixx SD/HD Adapter f. Schachtaufbau Stk

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 23

Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP

A+ Combipoint PP Boden 1a mit Stutzen DN150 Stk

Boden mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Combipoint PP Boden 2a geschlossen Stk

Boden ohne Ablaufstutzen für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Combipoint PP Konus 11 Stk

Aufsatz mit Konus für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a Stk

Zwischenteil für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150 Stk

Zwischenteil mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 280 +/-10mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150 mm, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 24

Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, OHNE Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314043 oder Gleichwertig.

A+ Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel. Stk

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 25

Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, MIT Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314053 oder Gleichwertig.

A+ Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel. Stk

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 26

Straßenkappe aus Gusseisen für KG-Rohr DN 150 als Inspektionszugang für z.B. ACO Stormbrixx Rigolensystem. Lichte Weite 160 mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124.

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 160, Artikelnummer 314044 oder Gleichwertiges.

A+ Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400 Stk

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 27

Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

A+ Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht Stk

Abflussmenge: \_ \_ \_ l/s

max. Stauhöhe: \_ \_ \_ m

Ablaufrohr: DN\_ \_ \_

Schachtinnen-Ø: \_ \_ \_ mm

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht Stk

Abflussmenge: \_ \_ \_ l/s

max. Stauhöhe: \_ \_ \_ m

Ablaufrohr: DN\_ \_ \_

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 28

Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

A+ Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht Stk

Abflussmenge: \_ \_ \_ l/s

max. Stauhöhe: \_ \_ \_ m

Ablaufrohr: DN\_ \_ \_

Schachtinnen-Ø: \_ \_ \_ mm

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht Stk

Abflussmenge: \_ \_ \_ l/s

max. Stauhöhe: \_ \_ \_ m

Ablaufrohr: DN\_ \_ \_

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 30

Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit eingebauter Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

A+ Drosselschacht mit Wirbeldrossel Stk

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht: \_ \_ \_ m

Zulaufrohr: DN\_ \_ \_

Ablaufrohr: DN\_ \_ \_

Wirbeldrosselparameter:

Abflussmenge: \_ \_ \_ l/s

max. Stauhöhe: \_ \_ \_ m

z.B. mit ACO GFK-Schacht mit Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 31

Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

A+ Drosselschacht mit Drosselblende Stk

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht: \_ \_ \_ m

Zulaufrohr: DN\_ \_ \_

Ablaufrohr: DN\_ \_ \_

Drosselblendenparameter:

Abflussmenge: \_ \_ \_ l/s

max. Stauhöhe: \_ \_ \_ m

z.B. mit ACO GFK-Drosselschacht mit Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 32

Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstutzen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

A+ Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110 mm Stk

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160 mm Stk

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200 mm Stk

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 300 mm Stk

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Rohranschluss DN/OD 400 mm Stk

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.9A 33

Ummanteln des Blockrigol mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 40 cm. Flächengewicht 200 g/m², Dicke 1,9 mm, GRK 3, Wasserdurchlässigkeit 90 l/m²s, Stempeldurchdruckkraft 2350 N.

A+ Filtervlies 200g/m2 m2

Erforderliche Menge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AA + Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AA 01

Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AA 02

Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AA 03

Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AA 04

Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AB 01

Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.

A+ Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm Stk

Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm Stk

Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm Stk

Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm Stk

Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 02

Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.

A+ Straßenablauf C250 PF 300x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf C250 RF 300x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 03

Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.

A+ Straßenablauf D400 PF 300x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf D400 RF 300x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 04

Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.

A+ Straßenablauf C250 PF 500x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf C250 RF 500x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 05

Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.

A+ Straßenablauf D400 PF 500x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf D400 RF 500x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 06

Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.

A+ Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm Stk

Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 07

Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

A+ Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm Stk

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 08

Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belatungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert

A+ Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm Stk

z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06.AB 13

Straßenablauf aus Kunststofffertigteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflagers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

A+ Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a Stk

Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a Stk

rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nasschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 Stk

mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm,.Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a Stk

zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 Stk

mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AC 01

ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / Typ 8

1600 x 1600 / 320 x 320 / Typ 30

1920 x 1920 / 960 x 960 / Typ 46

1760 x 1760 / 800 x 800 / Typ 47

2240 x 2240 / 320 x 320 / Typ 48

1920 x 1920 / 320 x 320 / Typ 49

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / Typ 52

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / Typ 53

2560 x 2560 / 640 x 640 / Typ 54

960 x 960 / 320 x 320 / Typ 69

1760 x 1760 / 480 x 480 / Typ 70

1280 x 1280 / 320 x 320 / Typ 88

2240 x 2240 / 960 x 960 / Typ 121

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / Typ 144

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / Typ 145

1920 x 1920 / 640 x 640 / Typ 154-2

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / Typ 300

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / Typ 304

1600 x 1600 / 640 x 640 / Typ 309

1280 x 1280 / 640 x 640 / Typ 310

3200 x 3200 / 2240 x 2240 / Typ 319

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / Typ 321

3200 x 3200 / 960 x 960 / Typ 324

A+ Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06.AC 02

ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / Typ 12

2880 x 3520 / 1600 x 960 / Typ 25

1600 x 1920 / 320 x 320 / Typ 84

1600 x 1920 / 640 x 640 / Typ 95

1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 96

2240 x 3200 / 640 x 640 / Typ 118

1920 x 2880 / 640 x 640 / Typ 192

3200 x 2560 / 1280 x 640 / Typ 302

4160 x 2880 / 2880 x 1600 / Typ 303

3200 x 1920 / 2240 x 960 / Typ 306

2880 x 1920 / 1920 x 960 / Typ 307

4160 x 1600 / 960 x 640 / Typ 311

1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 312

5120 x 3200 / 960 x 960 / Typ 313

3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 315

3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 316

2560 x 1920 / 960 x 960 / Typ 317

2560 x 1600 / 640 x 640 / Typ 318

3840 x 960 / 640 x 640 / Typ 320

3200 x 2240 / 960 x 960 / Typ 322

2880 x 1280 / 640 x 640 / Typ 323

A+ Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06.AC 03

ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / Typ 2

3200 / 960 / Typ 3

1920 / 320 / Typ 44

1660 / 700 / Typ 55

1920 / 960 / Typ 56

960 / 320 / Typ 71

3200 / 1920 / Typ 78

3200 / 960 / Typ 79

A+ Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06.AC 04

Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz),

inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

A+ Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06.AC 05

Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

A+ Montageschlüssel 56237 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Halbe Schraube 56687 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Deckel für Polleröffnung,

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,

Zubehör zum Gefälleausgleich,

Ausgleich bis zu 40mm

z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AE 01

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3

Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 02

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Material Kantenschutz:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 03

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,

Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 04

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 05

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 06

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 07

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 08

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 09

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 10

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 11

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 12

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

A+ Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 13

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

A+ Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 14

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

A+ Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 15

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

A+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s\_ Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.\_ Stk

V100 DN100

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.\_ Stk

V100 DN100

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 16

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

A+ Übergangsstück dicht V100S verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergangsstück dicht V100E E-St. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 17

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

A+ Übergangsstück dicht V100G Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 18

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 19

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 20

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

A+ Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 21

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

A+ Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. Stk

Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 22

Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

A+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s\_ Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 23

Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet

Nennweite: 10 cm

A+ Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 24

Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet

Nennweite: 10 cm

A+ Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 25

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 26

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 27

Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne,

z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.

A+ Silikonfett f. Entw-rinne dicht Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 28

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.V100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 29

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,

Baubreite (Guss) 20,3

Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 30

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Material Kantenschutz:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 31

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 32

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 203mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 33

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 185 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

B+ Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 34

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 35

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 36

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 37

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 38

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06.AE 39

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 40

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 41

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss Stk

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 42

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück dicht V150 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergangsstück dicht V150 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 43

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

A+ Übergangsstück dicht V150 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 44

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 45

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 46

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 47

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers

A+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Passend für Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 48

Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 49

Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 50

Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 51

Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnenhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 52

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis :

06.AE 54

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 56

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 58

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 60

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 62

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

A+ Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 63

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

A+ Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 64

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss Stk

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 65

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V200 dicht verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergangsstück V200 dicht E.st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 66

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

B+ Übergangsstück V200 dicht Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 67

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 68

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 69

Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 70

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 71

Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 72

Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 73

Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 74

Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 75

Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 76

Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 77

Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 78

Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 79

Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 80

Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 81

Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 82

Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.1, 5.1, 10.1)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.1, 5.1, 10.1)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (0.1, 5.1, 10.1)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (1 - 10)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (1 - 10)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ: \_ \_ \_ (1 - 10)

Anzahl der Rinne: \_ \_ \_ Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK St.vz. Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Rohranschluss: \_ \_ \_ (DN/OD 110, DN/OD 160)

Anzahl: \_ \_ \_ Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Guss Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Rohranschluss: \_ \_ \_ (DN/OD 110, DN/OD 160)

Anzahl: \_ \_ \_ Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Rohranschluss: \_ \_ \_ (DN/OD 110, DN/OD 160)

Anzahl: \_ \_ \_ Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 88

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Baulänge: 4 cm

Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)

Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G/K H15-25cm schwarz Stk

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig.

Passend für Typ: \_ \_ \_ (0.0, 5.0, 10.0)

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 89

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)

Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

A+ Adapter f.Verb. dicht V100G/K H15-25cm schwarz Stk

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: \_ \_ \_ (0.0, 5.0, 10.0)

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 90

Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet, mit schwarz beschichtetem Kantenschutz,

Nennweite: 10 cm

A+ Kombistirnwand dicht V100G/K H15-25cm schwarz Stk

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AE 91

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet,passend für Rinnenstrangende.

Baulänge: 3 cm

Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)

Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100G/K H15-25cm schwarz Stk

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig

Passend für Typ: \_ \_ \_ (0.0, 5.0, 10.0)

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Abdeckroste Edelstahl Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Abdeckroste Edelstahl Lochrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob) Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz Stk

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau Stk

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Abdeckroste Gusseisen Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):\_ \_ \_

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Design-Abdeckroste Gusseisen Home Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Design-Abdeckroste Gusseisen Nature Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Design-Abdeckroste Gusseisen Square Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Design-Abdeckroste Gusseisen Dots Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Design-Abdeckroste Gusseisen Ray Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur Stk

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AF 01

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 02

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 03

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 04

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 05

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 06

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 07

Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

A+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Stk

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 08

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 09

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 10

Kombistirnwand für Entwässungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 11

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 12

Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz. Stk

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. Stk

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss Stk

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 13

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf Stk

aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

mit Ablauf DN50 oder DN75

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 14

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 15

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken\_ Stk

Rosthaken Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rosthaken klein Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Stk

Rosthaken Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 16

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 17

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 18

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 19

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 20

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 21

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklassebis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

E+ Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 22

Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

D+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 23

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V150 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 24

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 25

Kombistirnwand für Entwässungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 26

Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 27

Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V150S L100 H12cm verz. Stk

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 28

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 29

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 30

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 31

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 32

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 33

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 34

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 35

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

E+ Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 36

Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

D+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 37

Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V200 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 38

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 39

Kombistirnwand für Entwässungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 40

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 41

Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. Stk

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. Stk

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss Stk

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 42

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 43

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 44

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 45

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 46

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 47

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 48

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 49

Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

E+ Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 50

Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

D+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 51

Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V300 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 52

Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.

A+ Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 53

Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 54

Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 55

Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V300S L100 H12cm verz. Stk

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V300E L100 H12cm E-st. Stk

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V300G L100 H12cm Guss Stk

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AF 56

Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AG 16

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 17

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 18

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm2/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Stk

Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 19

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm2/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Stk

Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 20

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken für Drainlock Roste Stk

Rosthaken Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rosthaken klein für Drainlock Roste Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 37

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

A+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 38

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

A+ X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm2/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 39

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

A+ X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm2/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 57

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.

A+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 58

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

A+ X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm2/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 59

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

A+ X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm2/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 80

Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne X100C L100 H7,5cm Stk

Bauhöhe 7,5 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne X100C L100 H10cm Stk

Bauhöhe 10 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 81

Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Stk

Bauhöhe 7,5 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge Stk

Bauhöhe 10 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 82

Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

A+ Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 83

Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.

A+ Entw-rinne X100C L100 H15cm Stk

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne X150C L100 H21cm Stk

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Stk

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 84

Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.

A+ Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Stk

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Stk

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Stk

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 85

Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.

A+ Ablaufadapter X100 DN100/DN150 Stk

DN100 oder DN150,

z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Ablaufadapter X150 DN150 Stk

DN150,

z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Ablaufadapter X200 DN200 Stk

DN200,

z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 86

Einlaufkasten

A+ Einlaufkasten Kunststoff X100 Stk

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.

Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,

z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Kunststoff X150 Stk

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.

Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,

z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufkasten Kunststoff X200 Stk

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.

Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,

z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkasten Polymerbeton X100C Stk

aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.

Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.

Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Einlaufkasten Polymerbeton X100S Stk

aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.

Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.

Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 87

Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.

A+ Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Stk

Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,

z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150 Stk

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,

z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200 Stk

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,

z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 88

Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

A+ Kombistirnwand Kunststoff X100 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand Kunststoff X150 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand Kunststoff X200 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AG 89

Stirrnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.

A+ Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH + Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AH 01

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 02

Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 03

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 04

Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 05

Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Stk

Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 06

Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Stk

Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 07

Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 08

Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Stk

Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 09

Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Stk

Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 10

Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Stk

Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 11

Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Stk

Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 12

Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Stk

Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 21

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 22

Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Stk

Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Stk

Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 23

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 24

Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Stk

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Stk

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AH 90

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

C+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Stk

Rosthaken Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf. Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf. Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100 Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100 Stk

z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150 Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 Stk

z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200 Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 Stk

z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 47

Linienentwässerungssytem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Stk

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 48

Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.10/16cm Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 49

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

A+ Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 50

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkasten S.P.10/16 Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 51

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.10/16 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand flach S.P.10/10 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 52

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.

A+ Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 Stk

Mit Stutzen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 53

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

A+ Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 54

+ Az Schlammeimer Edelst. Stk

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.

06.AI 55

Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 56

Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.15/21 Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 57

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.

A+ Adapter S.P.MzarGG.15/21 Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 58

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkasten S.P.15/21 Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 59

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.15/21 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 60

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,

A+ Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 61

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.

A+ Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 62

Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 63

Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.20/26 Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 64

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

A+ Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 65

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkastenl S.P.20/26 Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.),

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 66

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.20/26 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand flach S.P.20/13 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 67

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

A+ Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 68

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

A+ Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 69

Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 70

Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.30/36 Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 71

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.

A+ Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 72

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Stk

Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 73

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.30/36 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 74

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.

A+ Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 75

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.

A+ Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 81

Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.

A+ Linien-Sinkkasten P.Kurzform Stk

Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Linien-Sinkkasten P.Langform Stk

Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AI 82

Zubehör zu den Sinkkästen,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.

A+ Sinkk.P.Zwischenteil Stk

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Stk

Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K Stk

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,

z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K Stk

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,

z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Sinkk.Filtersack f.Eimer KF Stk

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Sinkk.Filtersack f.Eimer LF Stk

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ + Monolithische Entw.rinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AJ 01

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 02

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 03

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 04

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 05

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 11

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 12

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,

Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 13

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 14

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 15

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 21

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 22

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 23

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 24

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 51

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 52

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 53

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 54

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Stk

Für Rinnenanfang (A)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Stk

Für Rinnenende (E)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 61

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 62

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 63

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut,

Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200

Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

D+ monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP Stk

Zubehör: Schlammeimer aus PP

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 64

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 71

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Stk

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Stk

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 72

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,

Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,

Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 73

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m,

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200

Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

G+ monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Stk

Zubehör: Schlammeimer aus PP

Angebotenes Erzeugnis:

H+ monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Stk

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 74

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Stk

Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Stk

Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,

anthrazitschwarz,

Angebotenes Erzeugnis:

D+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Stk

Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung

Angebotenes Erzeugnis:

E+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Stk

Für Rinnenende (E), Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

F+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,

Farbe natur,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 81

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Stk

Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 82

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,

mit ausschlagbarer Vorformung DN300,

Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 83

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. Stk

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Stk

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur,

Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400

Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

H+ monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Stk

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

I+ monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Stk

Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AJ 84

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Stk

Für Rinnenanfang (A), natur

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Stk

Für Rinnenende (E), natur

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300,

natur,

Angebotenes Erzeugnis:

G+ monolith. Rinne Adapt. Fl-r-W Polym.zu RD300 nat. Stk

Adapter für Fließrichtungswechsel,natur,

Angebotenes Erzeugnis:

H+ monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Stk

Adapter für Revisionselement,natur,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AK + Randstein-Entw.rinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AK 01

Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 Stk

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 Stk

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L): \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AK 02

Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5 Stk

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Stk

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AK 03

Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Stk

Absenkstein links

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Stk

Absenkstein links

Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 Stk

Mittelstück

Bauhöhe H 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Stk

Mittelstück

Bauhöhe H 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Stk

Absenkstein rechts

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Stk

Absenkstein links

Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AK 04

Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Stk

Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5 Stk

Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Stk

Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Stk

Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AK 05

Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Stk

Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig

Bauhöhe H 50,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Stk

Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 36,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Stk

Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 71,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Stk

Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform

Angebotenes Erzeugnis:

06.AK 06

Kombistirnwand mit Stutzen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stutzen oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Stk

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Stk

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Stk

Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Stk

Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL + Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AL 01

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 02

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 04

Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 05

Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.

A+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 07

Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M,

bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.

A+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.D400 Stk

1 Teil, Revisionselement,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.F900 Stk

1 Teil, Revisionselement,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.D400 Stk

2 Teile, Einlaufkasten,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.F900 Stk

2 Teile, Einlaufkasten,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.D400 Stk

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900 Stk

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400 Stk

1 Teil, Revisionselement,

mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400 Stk

2 Teile, Einlaufkasten,

mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400 Stk

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,

mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 11

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 12

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges..

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 13

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 14

Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

D+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 15

Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.

A+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Stk

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 16

Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.

A+ Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 17

Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M,

bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.

E+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 Stk

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 Stk

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 Stk

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 Stk

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 18

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

Lichte Weite LW 15 cm,

Baubreite 21 cm,

Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)

A+ Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

EQ: 187 cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

EQ: 109 cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 19

Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

A+ Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350 Stk

Kombistirnwand

NW:\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 20

Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)

A+ Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350 Stk

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 Stk

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AL 30

Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

A+ Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss Stk

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AM 01

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 02

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 03

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

A+ Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 04

Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 05

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

A+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 06

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 07

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 08

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 09

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken klein für Deckline Roste Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 10

Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)

Anzugeben:

Durchmesser DN (70, 100)

Anschlussrand (mit, ohne)

Ausführung (rund , eckig)

A+ Parkdeck Ablauf Guss M125 Stk

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges

DN:\_ \_ \_

Anschlussrand:\_ \_ \_

Ausführung:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 11

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 12

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 13

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

A+ Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 14

Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 22,7 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Bauhöhe (H): 10 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth. Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 15

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

A+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 16

Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 27,5 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Bauhöhe (H): 10 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 17

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

A+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 18

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm2/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 19

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm2/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm Stk

Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm2/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 20

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AM 21

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm2/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AN 01

Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.

Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

A+ Stormsed G 4 Stk

ACO Stormsed G 4

Max. Zulaufleistung: 4 l/s

maximal anschließbare Fläche: 327 m²

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 105 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stormsed G 7 Stk

ACO Stormsed G 7

Max. Zulaufleistung: 7 l/s

maximal anschließbare Fläche: 471 m²

Schlammfangvolumen: 690 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm

Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stormsed G 11 Stk

ACO Stormsed G 11

Max. Zulaufleistung: 11 l/s

maximal anschließbare Fläche: 736 m²

Schlammfangvolumen: 1100 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 225 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stormsed G 24 Stk

ACO Stormsed G 24

Max. Zulaufleistung: 24 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1560 m²

Schlammfangvolumen: 2500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 575 kg

z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AN 02

Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.

Horizontale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

A+ Stormsed G-H 19 Stk

ACO Stormsed G-H 19

Max. Zulaufleistung: 19 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1260 m²

Schlammfangvolumen: 600 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1520 mm

Länge: 2720 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm

Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stormsed G-H 26 Stk

ACO Stormsed G-H 26

Max. Zulaufleistung: 26 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1730 m²

Schlammfangvolumen: 940 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1520 mm

Länge: 3650 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm

Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stormsed G-H 40 Stk

ACO Stormsed G-H 40

Max. Zulaufleistung: 40 l/s

maximal anschließbare Fläche: 2700 m²

Schlammfangvolumen: 1720 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 4610 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm

Behältergewicht: 465 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stormsed G-H 52 Stk

ACO Stormsed G-H 52

Max. Zulaufleistung: 52 l/s

maximal anschließbare Fläche: 3430 m²

Schlammfangvolumen: 2840 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Länge: 4890 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm

Behältergewicht: 920 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Stormsed G-H 71 Stk

ACO Stormsed G-H 71

Max. Zulaufleistung: 71 l/s

maximal anschließbare Fläche: 4700 m²

Schlammfangvolumen: 3950 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Länge: 6630 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm

Behältergewicht: 1100 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Stormsed G-H 90 Stk

ACO Stormsed G-H 90

Max. Zulaufleistung: 90 l/s

maximal anschließbare Fläche: 5950 m²

Schlammfangvolumen: 5580 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2402 mm

Länge: 7680 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm

Behältergewicht: 1350 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Stormsed G-H 124 Stk

ACO Stormsed G-H 124

Max. Zulaufleistung: 124 l/s

maximal anschließbare Fläche: 8250 m²

Schlammfangvolumen: 7890 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2402 mm

Länge: 10570 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm

Behältergewicht: 1800 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Stormsed G-H 159 Stk

ACO Stormsed G-H 159

Max. Zulaufleistung: 159 l/s

maximal anschließbare Fläche: 10550 m²

Schlammfangvolumen: 10250 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2570 mm

Länge: 12800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm

Behältergewicht: 2450 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AN 05

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolitscher Bauweise.

Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

A+ Schlammfang G 600 Stk

ACO Schlammfang G 600

maximal anschließbare Fläche: 261 m²

Schlammfangvolumen: 686 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlammfang G 1000 Stk

ACO Schlammfang G 1000

maximal anschließbare Fläche: 261 m²

Schlammfangvolumen: 949 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlammfang G 1500 Stk

ACO Schlammfang G 1500

maximal anschließbare Fläche: 375 m²

Schlammfangvolumen: 1608 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 190 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlammfang G 2000 Stk

ACO Schlammfang G 2000

maximal anschließbare Fläche: 588 m²

Schlammfangvolumen: 2393 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlammfang G 3000 Stk

ACO Schlammfang G 3000

maximal anschließbare Fläche: 588 m²

Schlammfangvolumen: 3303 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Schlammfang G 4000 Stk

ACO Schlammfang G 4000

maximal anschließbare Fläche: 847 m²

Schlammfangvolumen: 4007 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm

Behältergewicht: 260 kg

z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Schlammfang G 5000 Stk

ACO Schlammfang G 5000

maximal anschließbare Fläche: 1263 m²

Schlammfangvolumen: 5021 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 430 kg

z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AN 06

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolitscher Bauweise.

Horizontale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

A+ Schlammfang G-H 3000 Stk

ACO Schlammfang G-H 3000

maximal anschließbare Fläche: 1250 m²

Schlammfangvolumen: 3034 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1220 mm

Länge: 3280 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm

Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlammfang G-H 6500 Stk

ACO Schlammfang G-H 6500

maximal anschließbare Fläche: 1720 m²

Schlammfangvolumen: 6559 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 3145 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlammfang G-H 10000 Stk

ACO Schlammfang G-H 10000

maximal anschließbare Fläche: 2700 m²

Schlammfangvolumen: 10001 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 4705 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlammfang G-H 15000 Stk

ACO Schlammfang G-H 15000

maximal anschließbare Fläche: 2700 m²

Schlammfangvolumen: 15003 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2120 mm

Länge: 5065 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlammfang G-H 20000 Stk

ACO Schlammfang G-H 20000

maximal anschließbare Fläche: 4700 m²

Schlammfangvolumen: 20155 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2120 mm

Länge: 6865 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 859 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Schlammfang G-H 30000 Stk

ACO Schlammfang G-H 30000

maximal anschließbare Fläche: 5950 m²

Schlammfangvolumen: 30260 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 7712 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 1470 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Schlammfang G-H 40000 Stk

ACO Schlammfang G-H 40000

maximal anschließbare Fläche: 8200 m²

Schlammfangvolumen: 40008 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 10602 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 1918 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Schlammfang G-H 50000 Stk

ACO Schlammfang G-H 50000

maximal anschließbare Fläche: 10550 m²

Schlammfangvolumen: 50001 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 13465 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Schlammfang G-H 70000 Stk

ACO Schlammfang G-H 70000

maximal anschließbare Fläche: 13350 m²

Schlammfangvolumen: 71461 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2590 mm

Länge: 15700 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm

Behältergewicht: 2896 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AO + Technischer Filter (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AO 01

Liefern und versetzen eines technischen Filters in Kompaktbauweise.

Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte,Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert.

Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

A+ Stormclean TF G 0,78 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 196 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 0,78 Artikelnummer 12984.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stormclean TF G 1,13 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 1,13

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,13 m²

maximal anschließbare Fläche: 282 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,13 Artikelnummer 12985.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stormclean TF G 1,76 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 1,76

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,76 m²

maximal anschließbare Fläche: 441 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,76 Artikelnummer 12986.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stormclean TF G 2,54 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 2,54

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,54 m²

maximal anschließbare Fläche: 636 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 2,54 Artikelnummer 12987.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Stormclean TF G-H 2,97 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 2,97

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,97 m²

maximal anschließbare Fläche: 743 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 2460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 2,97 Artikelnummer 12988.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Stormclean TF G-H 4,45 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 4,45

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m²

maximal anschließbare Fläche: 1112 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 3460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 4,45 Artikelnummer 12989.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Stormclean TF G-H 5,92 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 5,92

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m²

maximal anschließbare Fläche: 1481 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 4460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 5,97 Artikelnummer 12991.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Stormclean TF G-H 7,40 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 1850 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 5460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 7,40 Artikelnummer 12992.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Stormclean TF G-H 8,87 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 8,87

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 2219 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 6460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 8,87 Artikelnummer 12993.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Stormclean TF G-H 10,35 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 10,35

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 10,35 m²

maximal anschließbare Fläche: 2588 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 7460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 10,35 Artikelnummer 12994.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Stormclean TF G-H 11,83 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 11,83

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 11,83 m²

maximal anschließbare Fläche: 2987 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 8460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 11,83 Artikelnummer 12995.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Stormclean TF G-H 13,30 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 13,30

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 13,30 m²

maximal anschließbare Fläche: 3326 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 9460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 13,30 Artikelnummer 12996.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Stormclean TF G-H 14,78 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 14,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 14,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 3695 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 10460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 14,87 Artikelnummer 12997.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AO 11

Liefern und versetzen eines technischen Filters mit erhöhtem Auslauf in Kompaktbauweise.

Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte,Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert.

Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

A+ Stormclean TF EA G 0,78 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 196 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 0,78 Artikelnummer 12984.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stormclean TF EA G 1,13 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G 1,13

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,13 m²

maximal anschließbare Fläche: 282 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,13 Artikelnummer 12985.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stormclean TF EA G 1,76 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G 1,76

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,76 m²

maximal anschließbare Fläche: 441 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,76 Artikelnummer 12986.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stormclean TF EA G 2,54 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G 2,54

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,54 m²

maximal anschließbare Fläche: 636 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 2,54 Artikelnummer 12987.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Stormclean TF EA G-H 2,97 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 2,97

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,97 m²

maximal anschließbare Fläche: 743 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 2460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 2,97 Artikelnummer 12988.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Stormclean TF EA G-H 4,45 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 4,45

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m²

maximal anschließbare Fläche: 1112 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 3460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 4,45 Artikelnummer 12989.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Stormclean TF EA G-H 5,92 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 5,92

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m²

maximal anschließbare Fläche: 1481 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 4460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 5,97 Artikelnummer 12991.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Stormclean TF EA G-H 7,40 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 1850 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 5460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 7,40 Artikelnummer 12992.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Stormclean TF EA G-H 8,87 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 8,87

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 2219 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 6460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 8,87 Artikelnummer 12993.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Stormclean TF EA G-H 10,35 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 10,35

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 10,35 m²

maximal anschließbare Fläche: 2588 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 7460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 10,35 Artikelnummer 12994.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Stormclean TF EA G-H 11,83 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 11,83

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 11,83 m²

maximal anschließbare Fläche: 2987 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 8460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 11,83 Artikelnummer 12995.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Stormclean TF EA G-H 13,30 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 13,30

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 13,30 m²

maximal anschließbare Fläche: 3326 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 9460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 13,30 Artikelnummer 12996.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Stormclean TF EA G-H 14,78 Stk

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 14,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 14,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 3695 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 10460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 14,87 Artikelnummer 12997.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AO 21

Liefern und versetzen eines Filtermaterials für technische Filter nach ÖNORM B2506-3, bzw. ÖWAV RB45.

Filtermaterial zertifiziert nach ÖNORM B 2506-3 (Zertifikatsnummer N 002096) für die Herkunftsklasse A (Verkehrsflächen) und einem Flächenverhältnis As:Ared von 1:250.

Für den Nachweis der Gleichwertigkeit ist ein entsprechend gültiges Zertifikat – mit denselben Produkteigenschaften - der Austrian Standards plus GmbH vorzuweisen.

Anzugeben sind m³

A+ Stormclean TF Technisches Filtermaterial im Big Bag Stk

ACO Stormclean TF Filtermaterial

zur Reinigung verunreinigter Niederschlagswässer von Verkehrsflächen

Lieferung erfolgt im 1,5 m³ Big Bag mit praktischem Auslaufstutzen auf EUR Paletten.

Kf-Wert unbelastetes Material: 3,2 x 10-3

Fabrikat: ACO GmbH

Type: ACO Stormclean TF Filtermaterial

Filteraufbau gesamt (beginnend von oben)

- Vorfiltermatte Schichtstärke mind. 13 mm progressiv vernadelt

- ÖNORM geprüftes, technisches Filtermaterial mit einem Mindest-Kf-Wert von 3,2\*10-3 und einer Schichtdicke von mindestens 30 cm

- Trenngewebe (Ausschwemmschutz) aus reißfestem PE zur Schichttrennung zwischen Filter und anstehender Drainageschicht, Monofildicke 0,3 mm; Maschenweite ca. 1,3 mm

- Drainageschicht mind. 20 cm Schichtstärke

Filtermaterial in m³:\_ \_ \_

z.B. ACO Stormclean TF Filtermaterial Artikelnummer 3012522 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AP 01

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolitscher Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

A+ Oleopator G NS 3 SF 300 Stk

ACO Oleopator G NS 3/300

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 360 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/300 Artikelnummer 12762.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Oleopator G NS 3 SF 600 Stk

ACO Oleopator G NS 3/600

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 630 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 125 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/600 Artikelnummer 12763.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Oleopator G NS 3 SF 1200 Stk

ACO Oleopator G NS 3/1200

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 235 l

Schlammfangvolumen: 1200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/1200 Artikelnummer 12764.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Oleopator G NS 4 SF 3400 Stk

ACO Oleopator G NS 4/3400

Nenngröße: 4

Ölspeichermenge: 374 l

Schlammfangvolumen: 3400 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 215 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/3400 Artikelnummer 12765.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Oleopator G NS 4 SF 4600 Stk

ACO Oleopator G NS 4/4600

Nenngröße: 4

Ölspeichermenge: 543 l

Schlammfangvolumen: 4600 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 405 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/4600 Artikelnummer 12766.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Oleopator G NS 6 SF 600 Stk

ACO Oleopator G NS 6/600

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 600 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 170 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12611.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Oleopator G NS 6 SF 1200 Stk

ACO Oleopator G NS 6/1200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 236 l

Schlammfangvolumen: 1200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Oleopator G NS 6 SF 1800 Stk

ACO Oleopator G NS 6/1800

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 576 l

Schlammfangvolumen: 1800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm

Behältergewicht: 240 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/1800 Artikelnummer 12613.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Oleopator G NS 6 SF 3200 Stk

ACO Oleopator G NS 6/3200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 3200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm

Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/3200 Artikelnummer 12674.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Oleopator G NS 6 SF 4200 Stk

ACO Oleopator G NS 6/4200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 4200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Oleopator G NS 6 SF 5200 Stk

ACO Oleopator G NS 6/5200

Nenngröße: 6

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 5200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/5200 Artikelnummer 12676.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Oleopator G NS 8 SF 1800 Stk

ACO Oleopator G NS 8/1800

Nenngröße: 8

Ölspeichermenge: 434 l

Schlammfangvolumen: 1800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm

Behältergewicht: 250 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/1800 Artikelnummer 12678.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Oleopator G NS 8 SF 2500 Stk

ACO Oleopator G NS 8/2500

Nenngröße: 8

Ölspeichermenge: 434 l

Schlammfangvolumen: 2500 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/2500 Artikelnummer 12679.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Oleopator G NS 8 SF 3200 Stk

ACO Oleopator G NS 8/3200

Nenngröße: 8

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 3200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm

Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/3200 Artikelnummer 12680.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Oleopator G NS 8 SF 5200 Stk

ACO Oleopator G NS 8/5200

Nenngröße: 8

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 5200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/5200 Artikelnummer 12682.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AP 02

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolitscher Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

A+ Oleopator G NS 10 SF 1000 Stk

ACO Oleopator G NS 10/1000

Nenngröße: 10

Ölspeichermenge: 273 l

Schlammfangvolumen: 1000 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/1000 Artikelnummer 12621.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Oleopator G NS 10 SF 2500 Stk

ACO Oleopator G NS 10/2500

Nenngröße: 10

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 2500 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/2500 Artikelnummer 126841.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Oleopator G NS 10 SF 3200 Stk

ACO Oleopator G NS 10/3200

Nenngröße: 10

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 3200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm

Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/3200 Artikelnummer 12685.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Oleopator G NS 10 SF 5200 Stk

ACO Oleopator G NS 10/5200

Nenngröße: 10

Ölspeichermenge: 630 l

Schlammfangvolumen: 5200 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Oleopator G NS 15 SF 1500 Stk

ACO Oleopator G NS 15/1500

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 1500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/1500 Artikelnummer 12631.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Oleopator G NS 15 SF 3000 Stk

ACO Oleopator G NS 15/3000

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Oleopator G NS 15 SF 6200 Stk

ACO Oleopator G NS 15/6200

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 1027 l

Schlammfangvolumen: 6200 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1225 - 2405 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm

Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Oleopator G NS 20 SF 2000 Stk

ACO Oleopator G NS 20/2000

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 594 l

Schlammfangvolumen: 2000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 510 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/2000 Artikelnummer 12645.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Oleopator G NS 20 SF 4000 Stk

ACO Oleopator G NS 20/4000

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Oleopator G NS 20 SF 6000 Stk

ACO Oleopator G NS 20/6000

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 6000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm

Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Oleopator G NS 30 SF 3000 Stk

ACO Oleopator G NS 30/3000

Nenngröße: 30

Ölspeichermenge: 1513 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Oleopator G NS 30 SF 6000 Stk

ACO Oleopator G NS 30/6000

Nenngröße: 30

Ölspeichermenge: 1513 l

Schlammfangvolumen: 6000 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 620 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/6000 Artikelnummer 12652.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Oleopator G NS 40 SF 4000 Stk

ACO Oleopator G NS 40/4000

Nenngröße: 40

Ölspeichermenge: 1350 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1375 - 2555 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm

Behältergewicht: 565 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 40/4000 Artikelnummer 12661.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Oleopator G NS 50 SF 5000 Stk

ACO Oleopator G NS 50/5000

Nenngröße: 50

Ölspeichermenge: 1350 l

Schlammfangvolumen: 5000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AP 03

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolitscher Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Horizontale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G-H

A+ Oleopator G-H NS 40 SF 4000 Stk

ACO Oleopator G-H NS 40/4000

Nenngröße: 40

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 2518 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 640 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 40/4000 Artikelnummer 12848.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Oleopator G-H NS 50 SF 5000 Stk

ACO Oleopator G-H NS 50/5000

Nenngröße: 50

Ölspeichermenge: 2295 l

Schlammfangvolumen: 5000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 2918 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 690 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 50/5000 Artikelnummer 12849.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Oleopator G-H NS 65 SF 6500 Stk

ACO Oleopator G-H NS 65/6500

Nenngröße: 65

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 6500 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 5745 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1450 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 65/6500 Artikelnummer 12856.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Oleopator G-H NS 80 SF 8000 Stk

ACO Oleopator G-H NS 80/8000

Nenngröße: 80

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 8000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 6225 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1630 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 80/8000 Artikelnummer 12857.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Oleopator G-H NS 100 SF 10000 Stk

ACO Oleopator G-H NS 100/10000

Nenngröße: 100

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 10000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 7025 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1730 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 100/10000 Artikelnummer 12858.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Oleopator G-H NS 150 SF 15000 Stk

ACO Oleopator G-H NS 150/15000

Nenngröße: 150

Ölspeichermenge: 5137 l

Schlammfangvolumen: 15000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 9400 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1120 - 2300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 2350 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 150/15000 Artikelnummer 12895.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Oleopator G-H NS 200 SF 20000 Stk

ACO Oleopator G-H NS 200/20000

Nenngröße: 200

Ölspeichermenge: 7118 l

Schlammfangvolumen: 20000 l

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 12820 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1220 - 2400 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 3200 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 200/20000 Artikelnummer 12896.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AP 04

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Verkehrsflächensicherungsschachtes, entsprechend EN 858 in monolitscher Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

inklusive integriertem Schlammfang, Zulaufregler, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

A+ Oleopator G VSS NS 15 SF 3000 Stk

ACO Oleopator G VSS NS 15/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Oleopator G VSS NS 20 SF 4000 Stk

ACO Oleopator G VSS NS 20/4000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Oleopator G VSS NS 30 SF 3000 Stk

ACO Oleopator G VSS NS 30/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 30

Ölspeichermenge: 1513 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Oleopator G VSS NS 50 SF 5000 Stk

ACO Oleopator G VSS NS 50/5000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 50

Ölspeichermenge: 1350 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm

Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AQ + Fettabscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AQ 01

Liefern und betribsfertiges Versetzen eines Fettabscheiders, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunstff (GFK).

Inklusive integriertem Schlammfang und Schwimmereinheit.

Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Fettabscheider Lipumax G

A+ Lipumax G NS 1-2 SF 200 Stk

ACO Lipumax G NS 1-2/200

Nenngröße: 1-2

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 200 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 1-2/200 Artikelnummer 12502.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lipumax G NS 2 SF 400 Stk

ACO Lipumax G NS 2/400

Nenngröße: 2

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 2/400 Artikelnummer 12509.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lipumax G NS 4 SF 400 Stk

ACO Lipumax G NS 4/400

Nenngröße: 4

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1045 - 2225 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 115 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/400 Artikelnummer 12503.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lipumax G NS 4 SF 800 Stk

ACO Lipumax G NS 4/800

Nenngröße: 4

Fettspeichermenge: 290 l

Schlammfangvolumen: 800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/800 Artikelnummer 12510.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lipumax G NS 7 SF 700 Stk

ACO Lipumax G NS 7/700

Nenngröße: 7

Fettspeichermenge: 290 l

Schlammfangvolumen: 700 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/700 Artikelnummer 12504.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Lipumax G NS 7 SF 1400 Stk

ACO Lipumax G NS 7/1400

Nenngröße: 7

Fettspeichermenge: 400 l

Schlammfangvolumen: 1400 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm

Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/1400 Artikelnummer 12511.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Lipumax G NS 10 SF 1000 Stk

ACO Lipumax G NS 10/1000

Nenngröße: 10

Fettspeichermenge: 400 l

Schlammfangvolumen: 1000 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/1000 Artikelnummer 12505.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Lipumax G NS 10 SF 2000 Stk

ACO Lipumax G NS 10/2000

Nenngröße: 10

Fettspeichermenge: 400 l

Schlammfangvolumen: 2000 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm

Behältergewicht: 185 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/2000 Artikelnummer 12512.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Lipumax G NS 15 SF 1500 Stk

ACO Lipumax G NS 15/1500

Nenngröße: 15

Fettspeichermenge: 930 l

Schlammfangvolumen: 1500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2805 - 3985 mm

Behältergewicht: 275 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Lipumax G NS 15 SF 3000 Stk

ACO Lipumax G NS 15/3000

Nenngröße: 15

Fettspeichermenge: 930 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1800 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 345 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/3000 Artikelnummer 12513.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Lipumax G NS 20 SF 2000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

M+ Lipumax G NS 20 SF 4000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

N+ Lipumax G NS 25 SF 2500 Stk

Type:

ACO Lipumax G-\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

O+ Lipumax G NS 25 SF 5000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

06.AQ 02

Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,

Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.

Mit integrierter Entsorgungsleitung

Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat:     Lipumax G-D

A+ Lipumax G-D NS 1 SF 100 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

B+ Lipumax G-D NS 1-2 SF 200 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

C+ Lipumax G-D NS 2 SF 400 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

D+ Lipumax G-D NS 4 SF 400 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

E+ Lipumax G-D NS 4 SF 800 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

F+ Lipumax G-D NS 7 SF 700 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

G+ Lipumax G-D NS 7 SF 1400 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

H+ Lipumax G-D NS 10 SF 1000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

I+ Lipumax G-D NS 10 SF 2000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

J+ Lipumax G-D NS 15 SF 1500 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

K+ Lipumax G-D NS 15 SF 3000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

L+ Lipumax G-D NS 20 SF 2000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

M+ Lipumax G-D NS 20 SF 4000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

N+ Lipumax G-D NS 25 SF 2500 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

O+ Lipumax G-D NS 25 SF 5000 Stk

Type:

ACO Lipumax G-D\_ \_ \_-\_ \_ \_ \_ \_ \_ KN

Artikelnr. Lipumax G :\_ \_ \_

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :\_ \_ \_

Technische Daten:

Nenngröße\_ \_ \_

Schlammfang-Nutzinhalt\_ \_ \_

Fettspeichervolumen \_ \_ \_ m3

Innendurchmesser \_ \_ \_[mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück \_ \_ \_[mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: \_ \_ \_[mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes \_ \_ \_ mm

Schachtabdeckung – Prüflast \_ \_ \_ kN

06.AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AR 01

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse A 15 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA - A15 LW600 kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm

Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 02

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse B 125 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 123 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 03

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 04

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 05

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 800 mm

mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 1194 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 06

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor. Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor. Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 07

Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider

Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS

(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 800 mm

mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

B+ Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor. Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 08

Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse A 15 nach EN 124

geruchsdicht

Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm

Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 09

Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse B 125 nach EN 124

geruchsdicht

Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 123 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 10

Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

geruchsdicht

Lichte Weite 600 mm

mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AR 11

Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

geruchsdicht

Lichte Weite 600 mm

ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

A+ Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang Stk

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AS 01

Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B 5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.

Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung Prüflast 400 kN.

Fabrikat: Probenahmeschacht

A+ Probenahmeschacht aus GFK - DN110 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 110

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 540 - 2655 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 40 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 110 Artikelnummer 12911.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Probenahmeschacht aus GFK - DN 160 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 160

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 590 - 2705 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 41 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 160 Artikelnummer 12912.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Probenahmeschacht aus GFK - DN 200 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 200

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 630 - 2745 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 42 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 200 Artikelnummer 12913.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Probenahmeschacht aus GFK - DN 250 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 250

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 680 - 2795 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 43 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 250 Artikelnummer 12914.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Probenahmeschacht aus GFK - DN 315 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 315

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 745 - 2860 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 44 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 315 Artikelnummer 12915.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Probenahmeschacht aus GFK - DN 400 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 400

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 830 - 2945 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1040 - 3155 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 46 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 400 Artikelnummer 12916.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Probenahmeschacht aus GFK - DN 500 Stk

ACO Probenahmeschacht G DN 500

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 915 - 3035 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1038 - 3158 mm

Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN

Behältergewicht: 57 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 500 Artikelnummer 12917.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AS 02

Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdeinbau

zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:

Behälter

5 m Schlauch

Ansaugkolben

Verschluss

Trichter

Angegeben ist die Einbautiefe

A+ Probenahmepumpe 5000 mm Stk

Einbautiefe max. 5000 mm

Gewicht: 2,2 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe Artikelnummer 411500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AS 03

Warngerät für Leichtflüssigkeitsabscheider,

zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus,

230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung,

Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige,

optischer und akustischer Aufstau- Ölschichtdickealarm,

Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler,

vorgesehen für Anschluss von bis zu drei unterschiedlichen idOil-Sensoren in Ex-Zone 0,

Bestätigungstaste, 4 potentialfreie Relaiskontakte,

Ex-Klassifizierung: II (1) G [Ex ia Ga] IIB,

inkl. Befestigungsset

A+ Alarmanlage zu Leichflüssigkeitsabscheider ÖA Stk

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage

- Sondenhalter zum Andübeln,

- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖA Alarmanlage für Leichflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Alarmanlage zu Leichflüssigkeitsabscheider ÖAS Stk

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage

- Sondenhalter zum Andübeln,

- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Schlammsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖAS Alarmanlage für Leichflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AS 04

Warngerät für Fettabscheider,

zur Kontrolle der Fettschichtdicke

230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung,

Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige,

optischer und akustischer Fettschichtdickealarm,

Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler,

inkl. Befestigungsset

A+ Alarmanlage zu Fettabscheider D Stk

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage

- Sondenhalter zum Andübeln,

- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke Artikelnummer M01596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Alarmanlage zu Fettabscheider DA Stk

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage

- Sondenhalter zum Andübeln,

- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,

- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke und Aufstau Artikelnummer M01597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AT + Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06.AT 01

Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m

Baubreite: 16/17 cm

Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau\*, anthrazit\*, rot\*, braun\*

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

A+ City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m m

Zum Beispiel:

City Drain 100,

Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m

Baubreite: 16/17 cm

Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau, anthrazit, rot, oder braun

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

City Drain 100 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich

wie Position 01A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,32 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 100 PP,

mit Geruchsverschluss

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ City Drain 100 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

City Drain 100 Reinigungsrinne,

wie Position 01A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ City Drain 100 / Klasse C 250 / Passstück Stk

Zum Beispiel:

City Drain 100 Passstück,

wie Position 01A jedoch

Systemlänge: \_ \_ \_ m (0,25 m – 0,95 m gewünschtes Maß eintragen).

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ City Drain 100 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

City Drain 100 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

F+ City Drain 100 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement Stk

Zum Beispiel:

City Drain 100 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ City Drain 100 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

City Drain 100 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 02

Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm2,

Witterungsbeständigkeit W, +R,

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

A+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 2m m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse C 250

Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm2,

Witterungsbeständigkeit W, +R,

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse C 250

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 1,00 m

\_ \_ \_m € / m €....

C+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich

wie Position 02A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 150 PP,

mit Schmutzfang

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150 Reinigungsrinne,

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Passstück Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150 Passstück,

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: \_ \_ \_ m (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

F+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ City Drain 150 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

H+ City Drain 150 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 03

Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 32/34 cm

Bauhöhe: 34 cm,

Abflussquerschnitt 176 cm2

Witterungsbeständigkeit W, +R

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

A+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E

Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 32/34 cm

Bauhöhe: 34 cm,

Abflussquerschnitt 176 cm2

Witterungsbeständigkeit W, +R

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,00 m

\_ \_ \_m € / m €....

C+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Entwässerungsschacht,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

\_ \_ \_m € / m €....

D+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Reinigungsrinne,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

\_ \_ \_m € / m €....

E+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Passstück Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Passstück,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: \_ \_ \_ (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)

\_ \_ \_m € / m €....

F+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR,

\_ \_ \_m € / m €....

G+ City Drain 150 / Klasse E 600 / Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_m € / m €....

06.AT 04

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht

wie Position 04A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 04A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 04A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 04A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 05

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_m € / m €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 05A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 05A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 06

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht

wie Position 06A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 06A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 06A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 06A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 20R, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 07

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,

wie Position 07A jedoch

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 08

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

A+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,

wie Position 08A jedoch

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 09

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 09A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 10

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_m € / m €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 10A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 11

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 11A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 11A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 11A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 11A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 12

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 12A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 12A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne

wie Position 12A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,

wie Position 12A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 13

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,

wie Position 13A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 14

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m,

Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,

wie Position 14A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 15

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innegefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,

wie Position 15A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 16

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m,

Abflussquerschnitt 2826 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 2826 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne

wie Position 14A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,

wie Position 16A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 17

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche eben\*,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 2826 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\*,

ohne Innegefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht

wie Position 17A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 17A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne

wie Position 16A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,

wie Position 17A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 18

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 18A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 19

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_m € / m €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 19A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 20

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 20A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 21

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 21A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 21A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 22

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 22A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 22A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_m € / m €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 22A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 22A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 23

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 23A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 24

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 2055, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 24A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 25

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 25A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 26

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m,

Abflussquerschnitt 4626 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono. Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,

wie Position 26A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 6090, D 400, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AT 27

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 4626 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

A+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Normalrinne 4m m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 4626 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

\_ \_ \_m € / m €....

B+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

C+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht monol Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

D+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Reinigungsrinne Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne

wie Position 27A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

E+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Zulage für Passrinne m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,

wie Position 27A jedoch

\_ \_ \_m € / m €....

F+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Verschlussdeckel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

G+ Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Bedienschlüssel Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

\_ \_ \_Stück € / Stück €....

06.AX + Entwässerung Zubehör (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AX 01

+ Laubfang f. Rinne f. DN100 Stk

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis:

06.AX 02

+ Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100 Stk

Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis:

06.AX 03

+ Polyesterklebemasse Stk

Polyesterklebemasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen

Angebotenes Erzeugnis:

06.AX 04

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken Stk

Rosthaken,

Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rosthaken klein Stk

Rosthaken klein,

Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Stk

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,

Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AX 05

Rohrstutzen aus PVC,

für Rinnenablauf

z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.

A+ Rohrstutzen DN150 Stk

DN 150,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rohrstutzen DN200 Stk

DN 200,

Angebotenes Erzeugnis:

06.AX 83

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF),

mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.

A+ Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm m

Mit einer lichten Weite von 10 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

B+ Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm m

Mit einer lichten Weite von 15 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

C+ Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm m

Mit einer lichten Weite von 20 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

D+ Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm m

Mit einer lichten Weite von 30 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

06.AX 84

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN , für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen,

mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.

A+ Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Stk

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm.

Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

B+ Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Stk

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm.

Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

06.AX 85

Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.

A+ Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.

B+ Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.

C+ Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.

D+ Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.

F+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

G+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

H+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

I+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

K+ Bohren Rinne P.DN70/100 Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

L+ Bohren Rinne P.DN150 Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

M+ Bohren Rinne P.DN200 Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

06.AY + Hofablauf (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06.AY 01

Aus Kunststoff,

inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),

herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),

angearbeitete umlaufende Pflasterkante,

4 tieferliegende Betonverkrallungen,

senkrechter Anschluss DN 100

(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

Farbe: schwarz

Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar

Norm: DIN EN 124

Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

A+ Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost Stk

Baulänge: 250 mm

Baubreite: 250 mm

Bauhöhe: 205 mm

Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Punktablauf XtraPoint Maschenrost Stk

Baulänge: 250 mm

Baubreite: 250 mm

Bauhöhe: 205 mm

Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 02

ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,

begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,

Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,

wählbare Rostvarianten,

• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047

• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039

• Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040

• Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

Inklusive

Schlammeimer

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Bauhöhe: 360 mm

A+ Punktablauf Europoint Polymerbeton Stk

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 03

ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

begehbar / PKW-befahrbar

Maschenweite: 30x10 mm

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

A+ Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 04

ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Belastungsklasse B 125

Maschenweite: 30x10 mm

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

A+ Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 05

ACO Self Europoint Gussrost,

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Belastungsklasse B 125

Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm

Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

A+ Gussrost f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 06

ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Pkw befahrbar

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

A+ Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 07

ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,

passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

begehbar / PKW-Befahrbar,

seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung

für KG-Rohr DN 100,

wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Aufstockhöhe: 217 mm

Artikelnummer: 319607

A+ Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD Stk

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 08

ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar

passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

A+ Designrahmen Edelstahl f. Europoint Stk

zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 09

ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,

mit integrierten Entnahmebügel,

passend für tiefen Ablaufkörper 319604

Abmessungen: 220x220x150 mm

Fassungsvermögen 2,6 l

Artikelnummer: 319682

A+ Schlammeimer Kunststoffl f. Europoint Stk

zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 10

ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,

Sperrwasserhöhe 50 mm,

passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

Artikelnummer: 319642

A+ Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint Stk

zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 40

Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124),

z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Stk

Mit Gussrost (GGG) einliegend.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Stk

Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06.AY 41

Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

A+ Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Stk

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Stk

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Punktablauf Multipoint B 125 Guss Stk

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss Stk

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz. Stk

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz. Stk

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Punktablauf Multipoint D 400 - Langform Stk

z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform Stk

z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstuzen für KG-Rohr DN/OD 160; intetriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 Stk

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

A+ Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss Stk

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Zubehör für Multipoint - Rosthaken Stk

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff Stk

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA HArtl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen Stk

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version -0, -

LG 09

Versetzarbeiten

Version ,

LB-HB021 Ergänzungen ACO

V:10/2019 06

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

09.1A Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)

09.3A Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)

09.3B Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)

09.3C Lichtschächte aus Beton (ACO)

09 Versetzarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Wandkonstruktion:

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse

- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern

- das Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen und der Rohdecke

3. Arbeitshöhen:

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

Kommentar:

Fugen:

Das Ausbilden von Bauanschluss-, Acryl- oder Silikonfugen ist in der Leistungsgruppe des jeweiligen Gewerkes beschrieben (z.B. Maler, Fliesenleger, Fenster).

Unterfangungs- und Instandsetzungsarbeiten:

Unterfangungs- und sonstige Instandsetzungsarbeiten sind in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Befestigen von Konsolen oder sonstigen Bauteilen an Wänden

- das Entfernen der Untermauerung der Zargendistanzhalter

- Arbeitshöhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)

- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung.

Literaturhinweis (z.B):

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 5330 ff. Türen

09.1A + Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09.1A 21

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,6 W/(m²K) mit warmer Kante, Uw=0,86 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Y+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 22

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,6 W/(m²K) mit warmer Kante, Uw=0,86 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 23

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,6 W/(m²K) mit warmer Kante, Uw=0,74 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Y+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 24

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,6 W/(m²K) mit warmer Kante, Uw=0,74 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 25

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, RC2, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung Ug=0,8 W/(m²K), durchwurfhemmend P4A DIN EN 356, Uw=1,0 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

A+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 26

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, hochwasserdicht (HWD), 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung Ug=0,8 W/(m²K) Uw=1,0 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 27

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 28

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 29

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, mit Druckausgleichsventil und Glasleiste, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

A+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x25 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x30 Stk

Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,

z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 30

Wärmegedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, 2-fach Wärmeschutzverglasung Ug-Wert 1,1 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x50 Stk

Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x50 Stk

Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x60 Stk

Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x60 Stk

Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x50 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x50 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x60 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x60 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x80 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x80 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x100 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x100 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 31

Wärmegedämmtes Kunststoff Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Kippflügel mit 3 Öffnungsstellungen, 5 mm-Einfachverglasung Ug = 5,6 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ NebRaFe.Kst. weiß KF 80x60 Stk

Nebenraumfenster KF 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NebRaFe.Kst. weiß KF 100x50 Stk

Nebenraumfenster KF 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NebRaFe.Kst. weiß KF 100x60 Stk

Nebenraumfenster KF 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NebRaFe.Kst. weiß KF 100x80 Stk

Nebenraumfenster KF 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NebRaFe.Kst. weiß KF 100x100 Stk

Nebenraumfenster KF 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 32

Wärmegedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnittl, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x50 Stk

Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x50 Stk

Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x60 Stk

Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x60 Stk

Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x50 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x50 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x60 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x80 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x80 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x100 Stk

Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x100 Stk

Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm

z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.1A 33

ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 75x50 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 80x60 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x50 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x75 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x80 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x125 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 80x60 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x50 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x75 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x80 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x100 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x125 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A + Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09.3A 01

Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Begehbar und befahrbar montierbar. Mit integriertem Gefälle zur Entwässerungsöffnung, mit stufenweiser Höhenverstellung im montiertem Zustand, mit .integrierter Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 80x60x40 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 100x60x40 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Kst. beg., bef.,dwd 100x100x40 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 100x130x40 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 125x100x40 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 06

Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 80x40 Stk

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x40 Stk

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x40 Stk

Streckmetallrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 07

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 80x40 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x40 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x40 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 08

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 80x40 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x40 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x40 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 09

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 80x40 Stk

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x40 Stk

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x40 Stk

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 10

Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 80x40 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x40 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x40 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 11

Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 80x40 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x40 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x40 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 40cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 22

ACO Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, begehbar und befahrbar, incl. Kittrille für druckwasserdichte Montage, mit Entwässerungsöffnung (Wandabstand 155 mm, optional verschließbar),

integrierte Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung, Höhenverstellbereich 280 mm, Einschiebenut für seperat erhältliche Rückwand, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x100x60 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x130x60 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 125x130x60 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 23

Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x60 Stk

Streckmetallrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x60 Stk

Streckmetallrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 24

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x60 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x60 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 25

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x60 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x60 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 26

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x60 Stk

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x60 Stk

Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 27

Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x60 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x60 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 28

Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab, (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x60 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x60 Stk

Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm

z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 30

Großlichtschachtkörper aus weißem recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), begehbar montierbar,

mit dreiseitigem Bodengefälle und Entwässerungsöffnung DN 100 für Entwässerungsanschluss,

mit Höhenverstellbereich von 250 mm, mit Einschiebnut für optionale Rückwand, mit integrierter Befestigungsmöglichkeit

für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.GFK. beg. 150x100x70 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.GFK. beg. 150x150x70 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.GFK. beg. 200x100x70 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.GFK. beg. 200x150x70 Stk

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 31

Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 150x70 Stk

Streckmetallrost Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Streckm.Rost beg. 200x70 Stk

Streckmetallrost Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 32

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 150x70 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 200x70 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 33

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 150x70 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 200x70 Stk

Lichtschacht MR Tiefe 70cm

z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 34

Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 80x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 35

Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), bis zu 2 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 80x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 36

Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x60 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x60 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 37

Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x60 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x60 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 38

Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 150x70 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 150cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 39

Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante,1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 150x70 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150m oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 200x70 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 40

Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung

A+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.o.Dämm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 60mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 100mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 140mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 160mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 41

Lichtschacht Montageset Standard mit stufenweiser Höhenverstellung, begehbar/befahrbar(nicht auf Dämmung), passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm Ausführung NEU) / 60cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

A+ Lichtsch.Montages.beg+bef.Tiefe 40u.60.o.Dämm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar und befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 100mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u.60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 140mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 160mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 200mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 300mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 42

Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 70cm, mit Rostabhebesicherung

A+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.o.Dämm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 100mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 140mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 160mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 200mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 240mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 240mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 300mm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm

z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 43

Lichtschacht Montageset Standard, befahrbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

A+ Lichtsch.Montages.bef.Tiefe 40.o.Dämm Stk

Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm

z.B. ACO Montageset befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 45

Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

A+ Lichtsch.Entw.Ans.Standard alle Größen Stk

Lichtschacht Entwässerungsanschluss

z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 46

Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaueinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

A+ Lichtsch.Rückstauverschl. alle Größen Stk

Lichtschacht Rückstauverschluss

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 48

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 49

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 50

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 51

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 52

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 53

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 54

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

G+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x130x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 55

Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

C+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x100x40 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x130x60 Stk

Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm

z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 56

Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), , inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl. fix. beg. 80x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x40 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 57

Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x60 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x60 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 58

Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante,1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 150x70 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150m oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 200x70 Stk

Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm

z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3A 59

ACO Rückwand für Kunststofflichtschacht aus Kunststoff als Wandverkleidung im Innenbereich des Lichtschachtes, zum Einschieben in die wandseitige Nut im Flansch.

Farbe: weiß

Anzugeben ist:

Breite in mm (800, 1000, 1250)

Höhe in mm (600, 1000, 1300)

A+ Lichtsch.Rückwand.Tiefe 40 Stk

z.B. ACO Rückwand oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3B + Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09.3B 01

Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Y+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 02

Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 03

Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Y+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 04

Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)

Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 05

Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 06

Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Y+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 07

Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.75x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x80 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 08

Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 09

Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x50 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 10

Montagedämmplatte Therm® Block mit integriertem hochwasserdichten Leibungsfenster mit Dreh-/Kippflügel, für wärmebrückenfreie druckwasserdichte Lichtschachtmontage, Bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtungsflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), integriertes wärmegedämmtes Therm® Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, entspricht der Wiederstandsklasse RC2, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung Ug=0,8 W/(m²K), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

A+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x100 Stk

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3B 11

ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 75x50 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 80x60 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x50 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x75 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x80 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x125 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 140mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 80x60 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x50 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x75 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x80 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x100 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x125 Stk

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm

z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3C + Lichtschächte aus Beton (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09.3C 01

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 500 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 02

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 600 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 03

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 800 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 04

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 1000 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 05

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden,mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,

wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 500 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 06

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden,mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,

wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 600 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 07

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden,mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,

wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 800 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 08

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden,mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,

wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 1000 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 09

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl,

mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

A+ MaschenRo.MW 30x30, begehbar Stk

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:\_ \_ \_

Breite: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 10

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl,

mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

A+ MaschenRo.MW 30x10, begehbar Stk

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:\_ \_ \_

Breite: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 11

Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9 kN, aus verzinktem Stahl,

mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

A+ MaschenRo.MW 30x10, befahrbar Stk

z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.

Tiefe:\_ \_ \_

Breite: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 12

Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestingungswinkel inkl. Schwerlastdübel,

mit Abstandhalter (falls Montage auf Dämmung und einfacher Befestigung)

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (ohne, 60-100, 120-160, 180-220, 240-300)

Anzahl Befestigung (einfach, zweifach)

A+ Befestigungsset f. Betonwand, verzinkt Stk

z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.

Dämmung:\_ \_ \_

Anzahl Befestigung: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 13

Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Kleinzeug

und Montagemörtel für gemauerte Wände, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (bis 180, bis 240)

A+ Befestigungsset f. gem. Wand, verzinkt Stk

z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.

Dämmung: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 14

Rostabhebesicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Rostabhebesicherung Stk

z.B. ACO Rostabhebesicherung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 15

Einbruchsicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug, RC2,

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Einbruchsicherung Stk

z.B. ACO Einbruchsicherung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 16

Seilschlaufe für Betonlichtschacht, M16, zum Versetzen des Schachtes,

4 Stück erforderlich, wiederverwendbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

A+ Seilschlaufe M16 Stk

z.B. ACO Seilschlaufe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 17

ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,

Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.

zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

A+ Betonaufsatz Tiefe 500 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 18

ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,

Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.

zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

A+ Betonaufsatz Tiefe 600 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 19

Stahl-Lichtschachtaufsatz als Fertigteil aus verzinktem Stahl, 1-teilig,mit 4 Verbindungslaschen als Verschiebeschutz zur Verschraubung mit dem Betonlichtschacht und 4 Befestigungshülsen (M16) zur Montage der Abhebe- und Einbruchsicherung. Schmale Rostkante zum direktem Anpflastern. Stapelbar,

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Höhe in mm (50, 100, 150, 200)

A+ Stahlaufsatz f. Betonlichtschacht Stk

z.B. ACO Stahlaufsatz oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Tiefe:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 21

ACO Hinterfüllplatte aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton,

Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, zum Aufsetzen auf die Betondecke

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200, 300, 400, 500, 600, 700)

A+ Hinterfüllplatte Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 22

Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

A+ Lichtsch.Entw.Ans.Stand. alle Größen Stk

Lichtschacht Entwässerungsanschluss

z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3C 23

Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaueinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

A+ Lichtsch.Rückst.Vers. alle Größen Stk

Lichtschacht Rückstauverschluss

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3C 24

Verschlussplatte zum Schließen der Ablauföffnung bei druckwasserdichter Montage, aus Edelstahl,

für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Montage nach Herstellerangaben.

A+ Lichtsch.Verschlussplatte alle Größen Stk

Lichtschacht Verschlussplatte

z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

09.3C 25

ACO Lichtschachtabdeckung für Betonlichtschächte, schräge Ausführung, aus Plexiglas als Klarglas, zum Schutz vor Nässe

und Verschmutzung, Inkl. Montageset

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

A+ Lichtschachtabdeckung Stk

z.B. ACO Lichtschachtabdeckung oder Gleichwertiges.

Tiefe:\_ \_ \_

Breite: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 26

ACO Insektenschutzgitter für Betonlichtschächte, mit Betonkantenüberdeckung, fertiger Rahmen aus

anthrazitfarbenen Aluminium und Gewebe aus Edelstahl, zum Schutz vor Insekten uns Kleinstlebewesen

Inkl. Montageset

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

A+ Insektenschutzgitter Stk

z.B. ACO Insektenschutzgitter oder Gleichwertiges.

Tiefe:\_ \_ \_

Breite: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 27

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

A+ Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 500 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 28

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

A+ Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 600 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 29

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

A+ Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 800 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 30

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

A+ Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe1000 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 31

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

Dämmstärke in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

A+ Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 500 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe:\_ \_ \_

Dämmstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 32

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80,100, 120, 140, 160)

A+ Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 600 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe:\_ \_ \_

Dämmung: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 33

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

A+ Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 800 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe:\_ \_ \_

Dämmung: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

09.3C 34

ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung,

inkl. Befestigungsmaterial

Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

A+ Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe1000 Stk

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:\_ \_ \_

Höhe:\_ \_ \_

Dämmung: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version -0, -

LG 13

Außenanlagen

Version ,

LB-HB021 Ergänzungen ACO

V:10/2019 06

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

13.AA Schachtabdeckungen (ACO)

13.AB Straßenablauf (ACO)

13.AC Baumschutz System (ACO)

13.AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

13.AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

13.AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

13.AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

13.AI Schwerlast-Rinnen (ACO)

13.AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)

13.AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)

13.AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

13.AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)

13.AN Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)

13.AO Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

13.AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

13.AX Entwässerung Zubehör (ACO)

13.AY Hofablauf (ACO)

13 Außenanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten

- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage

- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge

- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken

- wassergebundene Decken

- das Verlegen nach Verlegeplan

- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften

- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340

- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339

- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1

- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1

- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)

- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)

- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren

- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut

- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen

- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltschichten

- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13.AA + Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AA 01

Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AA 02

Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AA 03

Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AA 04

Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet,

z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

A+ Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Stk

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Stk

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AB 01

Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.

A+ Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm Stk

Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm Stk

Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm Stk

Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm Stk

Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm2,

z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 02

Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.

A+ Straßenablauf C250 PF 300x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf C250 RF 300x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 03

Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.

A+ Straßenablauf D400 PF 300x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf D400 RF 300x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 04

Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.

A+ Straßenablauf C250 PF 500x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf C250 RF 500x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 05

Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.

A+ Straßenablauf D400 PF 500x500mm Stk

Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf D400 RF 500x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 06

Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.

A+ Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm Stk

Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm Stk

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,

z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 07

Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

A+ Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm Stk

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 08

Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belatungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert

A+ Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm Stk

z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AB 13

Straßenablauf aus Kunststofffertigteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflagers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

A+ Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a Stk

Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a Stk

rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nasschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 Stk

mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm,.Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a Stk

zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 Stk

mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AC 01

ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / Typ 8

1600 x 1600 / 320 x 320 / Typ 30

1920 x 1920 / 960 x 960 / Typ 46

1760 x 1760 / 800 x 800 / Typ 47

2240 x 2240 / 320 x 320 / Typ 48

1920 x 1920 / 320 x 320 / Typ 49

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / Typ 52

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / Typ 53

2560 x 2560 / 640 x 640 / Typ 54

960 x 960 / 320 x 320 / Typ 69

1760 x 1760 / 480 x 480 / Typ 70

1280 x 1280 / 320 x 320 / Typ 88

2240 x 2240 / 960 x 960 / Typ 121

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / Typ 144

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / Typ 145

1920 x 1920 / 640 x 640 / Typ 154-2

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / Typ 300

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / Typ 304

1600 x 1600 / 640 x 640 / Typ 309

1280 x 1280 / 640 x 640 / Typ 310

3200 x 3200 / 2240 x 2240 / Typ 319

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / Typ 321

3200 x 3200 / 960 x 960 / Typ 324

A+ Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AC 02

ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / Typ 12

2880 x 3520 / 1600 x 960 / Typ 25

1600 x 1920 / 320 x 320 / Typ 84

1600 x 1920 / 640 x 640 / Typ 95

1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 96

2240 x 3200 / 640 x 640 / Typ 118

1920 x 2880 / 640 x 640 / Typ 192

3200 x 2560 / 1280 x 640 / Typ 302

4160 x 2880 / 2880 x 1600 / Typ 303

3200 x 1920 / 2240 x 960 / Typ 306

2880 x 1920 / 1920 x 960 / Typ 307

4160 x 1600 / 960 x 640 / Typ 311

1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 312

5120 x 3200 / 960 x 960 / Typ 313

3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 315

3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 316

2560 x 1920 / 960 x 960 / Typ 317

2560 x 1600 / 640 x 640 / Typ 318

3840 x 960 / 640 x 640 / Typ 320

3200 x 2240 / 960 x 960 / Typ 322

2880 x 1280 / 640 x 640 / Typ 323

A+ Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AC 03

ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / Typ 2

3200 / 960 / Typ 3

1920 / 320 / Typ 44

1660 / 700 / Typ 55

1920 / 960 / Typ 56

960 / 320 / Typ 71

3200 / 1920 / Typ 78

3200 / 960 / Typ 79

A+ Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AC 04

Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz),

inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

A+ Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AC 05

Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

A+ Montageschlüssel 56237 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Halbe Schraube 56687 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Deckel für Polleröffnung,

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,

Zubehör zum Gefälleausgleich,

Ausgleich bis zu 40mm

z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AE 01

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3

Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 02

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Material Kantenschutz:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 03

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,

Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 04

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 05

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 06

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 07

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 08

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 09

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 500 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 10

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 11

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 12

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

A+ Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 13

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

A+ Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 14

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

A+ Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 15

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

A+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s\_ Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.\_ Stk

V100 DN100

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.\_ Stk

V100 DN100

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 16

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

A+ Übergangsstück dicht V100S verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergangsstück dicht V100E E-St. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 17

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Hauhöhe: 255 mm

A+ Übergangsstück dicht V100G Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 18

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 19

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 20

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

A+ Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 21

Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,

A+ Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. Stk

Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 22

Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

A+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s\_ Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 23

Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet

Nennweite: 10 cm

A+ Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 24

Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet

Nennweite: 10 cm

A+ Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 25

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 26

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 27

Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne,

z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.

A+ Silikonfett f. Entw-rinne dicht Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 28

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.V100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 29

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,

Baubreite (Guss) 20,3

Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 30

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

Material Kantenschutz: Guss

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Material Kantenschutz:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 31

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 32

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 203mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)

A+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 33

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 185 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

B+ Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 34

Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

A+ Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 35

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 36

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 37

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 38

Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AE 39

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 40

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 41

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 E-st. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 42

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück dicht V150 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergangsstück dicht V150 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 43

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

A+ Übergangsstück dicht V150 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 44

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 45

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 46

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st. Stk

zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 47

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers

A+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Passend für Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 48

Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 49

Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 50

Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 51

Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnenhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 52

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 53

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm

A+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis :

13.AE 54

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 55

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305

A+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 56

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 57

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

A+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 58

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 59

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

A+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 60

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 61

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

A+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 62

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

A+ Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 63

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

A+ Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 64

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

A+ Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss Stk

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 65

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V200 dicht verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergangsstück V200 dicht E.st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 66

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),

B+ Übergangsstück V200 dicht Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 67

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 68

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 69

Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

A+ Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 70

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers

A+ Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss Stk

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 71

Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 72

Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 73

Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 74

Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 75

Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 76

Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 77

Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 78

Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 79

Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 80

Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 81

Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 82

Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 83

Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

A+ Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 84

Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

A+ Abdeckroste Edelstahl Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Abdeckroste Edelstahl Lochrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob) Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 85

Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

A+ Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz Stk

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau Stk

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

13.AE 86

Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

A+ Abdeckroste Gusseisen Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):\_ \_ \_

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Design-Abdeckroste Gusseisen Home Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Design-Abdeckroste Gusseisen Nature Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Design-Abdeckroste Gusseisen Square Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Design-Abdeckroste Gusseisen Dots Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Design-Abdeckroste Gusseisen Ray Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur Stk

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AF 01

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 02

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 03

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 04

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 05

Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 06

Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 07

Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

A+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Stk

Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s,

für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Stk

Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 08

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 09

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 10

Kombistirnwand für Entwässungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 11

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 12

Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz. Stk

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. Stk

Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss Stk

Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 13

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf Stk

aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

mit Ablauf DN50 oder DN75

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 14

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 15

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken\_ Stk

Rosthaken Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rosthaken klein Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Stk

Rosthaken Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 16

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 17

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 18

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 19

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 20

Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 21

Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklassebis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

E+ Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 22

Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

D+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 23

Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V150 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 24

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 25

Kombistirnwand für Entwässungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 26

Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 27

Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V150S L100 H12cm verz. Stk

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 28

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 29

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 30

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 31

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 32

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 33

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 34

Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 35

Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

E+ Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 36

Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

D+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 37

Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V200 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 38

Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 39

Kombistirnwand für Entwässungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 40

Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 41

Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. Stk

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. Stk

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss Stk

Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 42

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 43

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 44

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 45

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 46

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 47

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Stk

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 48

Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

A+ Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 49

Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichten Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

E+ Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Stk

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Stk

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss Stk

Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 50

Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

D+ Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Stk

Zweiteilig aus PVC.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 51

Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

A+ Übergangsstück V300 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 52

Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.

A+ Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 53

Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.

A+ Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 54

Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Stk

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 55

Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne V300S L100 H12cm verz. Stk

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne V300E L100 H12cm E-st. Stk

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Flachrinne V300G L100 H12cm Guss Stk

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),

z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 56

Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.

A+ Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. Stk

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. Stk

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss Stk

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 57

Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

A+ Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 58

Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

A+ Abdeckroste Edelstahl Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Abdeckroste Edelstahl Lochrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob) Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11 Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 59

Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

A+ Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz Stk

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau Stk

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):\_ \_ \_

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

13.AF 60

Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

A+ Abdeckroste Gusseisen Stegrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost Stk

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):\_ \_ \_

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Design-Abdeckroste Gusseisen Home Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Design-Abdeckroste Gusseisen Nature Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):\_ \_ \_

Nennweite: (100, 150 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Design-Abdeckroste Gusseisen Square Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Design-Abdeckroste Gusseisen Dots Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Design-Abdeckroste Gusseisen Ray Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):\_ \_ \_

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur Stk

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):\_ \_ \_

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AG 16

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Stk

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm2/m, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 17

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Stk

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 18

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm2/m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm2/m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Stk

Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Stk

Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm2/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 19

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm2/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Stk

Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm2/m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 20

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken für Drainlock Roste Stk

Rosthaken Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rosthaken klein für Drainlock Roste Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 37

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

A+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 38

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

A+ X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm2/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 39

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.

A+ X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm2/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Stk

Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Stk

Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Stk

Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm2/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 57

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.

A+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Stk

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm2/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 58

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

A+ X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm2/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm2/m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 59

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.

A+ X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm2/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm2/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 80

Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne X100C L100 H7,5cm Stk

Bauhöhe 7,5 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne X100C L100 H10cm Stk

Bauhöhe 10 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 81

Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

A+ Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Stk

Bauhöhe 7,5 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge Stk

Bauhöhe 10 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 82

Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

A+ Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 83

Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.

A+ Entw-rinne X100C L100 H15cm Stk

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne X150C L100 H21cm Stk

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Stk

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 84

Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.

A+ Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Stk

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Stk

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Stk

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 85

Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.

A+ Ablaufadapter X100 DN100/DN150 Stk

DN100 oder DN150,

z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Ablaufadapter X150 DN150 Stk

DN150,

z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Ablaufadapter X200 DN200 Stk

DN200,

z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 86

Einlaufkasten

A+ Einlaufkasten Kunststoff X100 Stk

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.

Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,

z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufkasten Kunststoff X150 Stk

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.

Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,

z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufkasten Kunststoff X200 Stk

aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne.

Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar,

z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkasten Polymerbeton X100C Stk

aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne.

Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.

Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Einlaufkasten Polymerbeton X100S Stk

aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne.

Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss.

Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 87

Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.

A+ Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Stk

Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,

z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150 Stk

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,

z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200 Stk

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,

z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 88

Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

A+ Kombistirnwand Kunststoff X100 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand Kunststoff X150 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Kombistirnwand Kunststoff X200 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AG 89

Stirrnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.

A+ Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 Stk

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH + Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AH 01

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 02

Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 03

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 04

Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 05

Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Stk

Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 06

Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Stk

Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 07

Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 08

Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Stk

Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 09

Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Stk

Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 10

Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Stk

Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 11

Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Stk

Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 12

Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.

B+ Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Stk

Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 21

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Stk

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 22

Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse C 250,

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Stk

Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Stk

Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 23

Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 24

Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm2/m, Belastungsklasse D400,

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart

z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

A+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Stk

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Stk

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AH 90

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

C+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Stk

Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AI 01

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 02

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 03

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 04

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 05

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 06

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 255 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 07

Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf. Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 08

Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 610 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf. Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 09

Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Bauhöhe: 250 mm

A+ Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100 Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 10

Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

A+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 11

Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

A+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 12

Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

A+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100 Stk

z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 13

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 14

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 15

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 16

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 17

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 18

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 305 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 19

Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Rohranschluss: DN/OD 160 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 20

Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

A+ Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150 Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 21

Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

A+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 22

Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

A+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 23

Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

A+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 Stk

z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 24

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 25

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 26

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 27

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 28

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 29

Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 355 mm

A+ Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 30

Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 710 mm

Rohranschluss: DN/OD 200 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

A+ Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm Stk

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 31

Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 30 mm

A+ Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200 Stk

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 32

Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

A+ Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 33

Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

A+ Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200 Stk

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 34

Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

A+ Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 Stk

z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 47

Linienentwässerungssytem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Stk

Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 48

Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.10/16cm Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 49

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

A+ Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 50

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkasten S.P.10/16 Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 51

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.10/16 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand flach S.P.10/10 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 52

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.

A+ Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 Stk

Mit Stutzen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 53

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

A+ Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 54

+ Az Schlammeimer Edelst. Stk

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.

13.AI 55

Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 56

Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.15/21 Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 57

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.

A+ Adapter S.P.MzarGG.15/21 Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 58

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkasten S.P.15/21 Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 59

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.15/21 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 60

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,

A+ Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 61

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.

A+ Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 62

Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Stk

Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 63

Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.20/26 Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 64

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.

A+ Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 65

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang Stk

Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Einlaufkastenl S.P.20/26 Stk

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.),

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 66

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.20/26 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombistirnwand flach S.P.20/13 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 67

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.

A+ Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 68

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.

A+ Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 69

Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm,

z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Stk

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Stk

Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Stk

Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 70

Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).

A+ Rinnenübergang S.P.30/36 Stk

Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 71

Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.

A+ Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Stk

Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 72

Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,

z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.

A+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Stk

Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Stk

Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36 Stk

Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm,

z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 73

Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.

A+ Kombistirnwand S.P.30/36 Stk

Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 74

Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.

A+ Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Stk

Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 75

Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm2/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.

A+ Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm Stk

Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm,

z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 81

Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.

A+ Linien-Sinkkasten P.Kurzform Stk

Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Linien-Sinkkasten P.Langform Stk

Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AI 82

Zubehör zu den Sinkkästen,

z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.

A+ Sinkk.P.Zwischenteil Stk

Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Stk

Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K Stk

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,

z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K Stk

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,

z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Sinkk.Filtersack f.Eimer KF Stk

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Sinkk.Filtersack f.Eimer LF Stk

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ + Monolithische Entw.rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AJ 01

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 02

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 03

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 04

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 05

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 11

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 12

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,

Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 13

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 14

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 15

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 21

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 22

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 23

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 24

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 51

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 52

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 53

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer,

Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 54

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Stk

Für Rinnenanfang (A)

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Stk

Für Rinnenende (E)

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 61

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Stk

Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 62

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100,

Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100,

Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 63

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut,

Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200

Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

D+ monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP Stk

Zubehör: Schlammeimer aus PP

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 64

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Stk

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 71

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Stk

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Stk

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 72

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,

Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

mit ausschlagbarer Vorformung DN150,

Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,

Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 73

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,

Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m,

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200

Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

G+ monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Stk

Zubehör: Schlammeimer aus PP

Angebotenes Erzeugnis:

H+ monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Stk

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 74

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Stk

Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Stk

Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,

anthrazitschwarz,

Angebotenes Erzeugnis:

D+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Stk

Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung

Angebotenes Erzeugnis:

E+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Stk

Für Rinnenende (E), Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

F+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150,

Farbe natur,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 81

monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Stk

Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 82

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Farbe natur, mit Sicherheitsfalz,

mit ausschlagbarer Vorformung DN300,

Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 83

monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. Stk

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz,

Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Stk

Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur,

Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Stk

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,

mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400

Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur

Angebotenes Erzeugnis:

H+ monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Stk

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

I+ monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Stk

Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AJ 84

monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.

A+ monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Stk

Für Rinnenanfang (A), natur

Angebotenes Erzeugnis:

B+ monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Stk

Für Rinnenende (E), natur

Angebotenes Erzeugnis:

C+ monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Stk

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300,

natur,

Angebotenes Erzeugnis:

G+ monolith. Rinne Adapt. Fl-r-W Polym.zu RD300 nat. Stk

Adapter für Fließrichtungswechsel,natur,

Angebotenes Erzeugnis:

H+ monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Stk

Adapter für Revisionselement,natur,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AK + Randstein-Entw.rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AK 01

Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 Stk

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L):\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 Stk

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L): \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AK 02

Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5 Stk

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Stk

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AK 03

Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Stk

Absenkstein links

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Stk

Absenkstein links

Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 Stk

Mittelstück

Bauhöhe H 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Stk

Mittelstück

Bauhöhe H 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Stk

Absenkstein rechts

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Stk

Absenkstein links

Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AK 04

Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Stk

Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5 Stk

Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Stk

Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Stk

Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AK 05

Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Stk

Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig

Bauhöhe H 50,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Stk

Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 36,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Stk

Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 71,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Stk

Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform

Angebotenes Erzeugnis:

13.AK 06

Kombistirnwand mit Stutzen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm,

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stutzen oder Gleichwertiges.

A+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Stk

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Stk

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Stk

Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Stk

Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL + Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AL 01

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 02

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 04

Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

A+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 05

Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.

A+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 07

Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M,

bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.

A+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.D400 Stk

1 Teil, Revisionselement,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.F900 Stk

1 Teil, Revisionselement,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.D400 Stk

2 Teile, Einlaufkasten,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.F900 Stk

2 Teile, Einlaufkasten,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.D400 Stk

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900 Stk

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400 Stk

1 Teil, Revisionselement,

mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400 Stk

2 Teile, Einlaufkasten,

mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400 Stk

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,

mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400

Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 11

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 12

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges..

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 13

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

A+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 2x8 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Stk

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt

Schlitzweite (SW) 10 mm

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 14

Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

D+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

für angeschnittene Rinnenenden,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 15

Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.

A+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm,

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Stk

Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 16

Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.

A+ Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Stk

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm,

z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 17

Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M,

bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.

E+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 Stk

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 Stk

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 Stk

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 Stk

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900

Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm

z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 18

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.

Lichte Weite LW 15 cm,

Baubreite 21 cm,

Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)

A+ Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Flow)

EQ: 187 cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Guard)

EQ: 109 cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205cm²/m

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 19

Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

A+ Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350 Stk

Kombistirnwand

NW:\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 20

Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)

A+ Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350 Stk

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 Stk

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 21

Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400,

Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,

Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,

LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 85 cm

Baulänge (L) 82,5 cm

Baubreite (B) 89,7 cm

A+ Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 22

Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,

Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,

LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 138,5 cm

Baulänge (L) 107 cm

Baubreite (B) 895 cm

A+ Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AL 30

Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

A+ Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss Stk

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AM 01

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 02

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 03

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

A+ Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 04

Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 05

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

A+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

Bauhöhe (H):\_ \_ \_

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 06

Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm,

z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

A+ Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 07

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Stk

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 08

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm,

z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

A+ NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm2/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm2/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm2/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 09

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken klein für Deckline Roste Stk

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 10

Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)

Anzugeben:

Durchmesser DN (70, 100)

Anschlussrand (mit, ohne)

Ausführung (rund , eckig)

A+ Parkdeck Ablauf Guss M125 Stk

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges

DN:\_ \_ \_

Anschlussrand:\_ \_ \_

Ausführung:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 11

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 12

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 13

ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

A+ Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 14

Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 22,7 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Bauhöhe (H): 10 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth. Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 15

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

A+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 16

Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 27,5 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Bauhöhe (H): 10 cm,

A+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. Stk

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 17

Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

A+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 18

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm2/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 19

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm2/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm Stk

Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm2/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 20

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm2/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm2/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AM 21

Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

A+ NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stk

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm2/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Stk

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm2/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm Stk

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm Stk

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm2/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AN + Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AN 01

Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50 Stk

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 02

Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70 Stk

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 03

Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100 Stk

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 07

ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

A+ Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 08

ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

A+ Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 09

ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

A+ Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 10

Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

A+ Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN Stk

z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 11

Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

A+ Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN Stk

z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 12

ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

A+ Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50 Stk

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 13

ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

A+ Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70 Stk

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 14

ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

A+ Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100 Stk

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 15

ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

A+ Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50 Stk

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 16

ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

A+ Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70 Stk

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 17

ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,

Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtungt ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø300 mm

Bauhöhe: 400 mm

A+ Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50 Stk

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 18

ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,

Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtungt ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø300 mm

Bauhöhe: 400 mm

A+ Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70 Stk

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 19

ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253,

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,

Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu

verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtungt ist separat zu bestellen.

Abmessungen Flansch: Ø340 mm

Bauhöhe: 400 mm

A+ Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100 Stk

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 20

ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:130 mm

Baulänge: 360 mm

A+ Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50 Stk

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 21

ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:180 mm

Baulänge: 350 mm

A+ Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70 Stk

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 22

ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100

aus Steinwolle (BK-A1)

Außendurchmesser:180 mm

Baulänge: 330 mm

A+ Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100 Stk

z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 23

Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70 Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 24

Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100 Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 25

Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70 Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 26

Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100 Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 27

Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 28

Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 29

Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 30

Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm

A+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 Stk

z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 31

Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70

A+ Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70 Stk

z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 32

Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100

A+ Rost. für Direktabl. Edelst. DN100 Stk

z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 33

Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70

A+ Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70 Stk

z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 34

Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100

A+ Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100 Stk

z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 35

Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm

A+ Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70 Stk

z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 37

Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)

DN (50, 70, 100)

A+ Schalungsglocke für Direktablauf Stk

z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 38

Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm

A+ Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl. Stk

z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 39

Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef)

Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)

A+ Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr Stk

z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 40

Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktablauf.o.Abdicht.DN70 Stk

z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 41

Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktablauf.o.Abdicht.DN100 Stk

z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 42

Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktablauf.m.Klebefl.DN50 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 43

Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktablauf.m.Klebefl.DN70 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 44

Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

A+ Direktablauf.m.Klebefl.DN100 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 45

ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

A+ Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 46

ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)

A+ Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 47

ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

A+ Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100 Stk

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 48

ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen,

Dimension (DN70, DN100)

A+ Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl. Stk

z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges.

Dimension: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 49

ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtungt ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

A+ Speier zum baus. Abkanten DN50 Stk

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 50

ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtungt ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

A+ Speier zum baus. Abkanten DN70 Stk

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 51

ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtungt ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

A+ Speier zum baus. Abkanten DN100 Stk

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 52

ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

A+ Rost für Speier zum baus. Abkanten Stk

z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AN 53

ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

A+ Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten Stk

z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO + Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AO 01

ACO GM-X Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,

nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

A+ GM-X Rohr DN, Länge Stk

z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.

DN:\_ \_ \_

Länge: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 02

ACO GM-X Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)

A+ GM-X Bogen DN, Grad Stk

z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges.

DN:\_ \_ \_

Winkel in Grad: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 03

ACO GM-X Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

A+ GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad Stk

z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges.

DN:\_ \_ \_

Winkel in Grad: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 04

ACO GM-X Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (45°, 87°)

A+ GM-X Abzweiger DN, Grad Stk

z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN:\_ \_ \_

Winkel in Grad: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 05

ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50,70,80, 100,125, 150)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

A+ GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad Stk

z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges.

DN:\_ \_ \_

DN2:\_ \_ \_

Winkel in Grad: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 06

ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,

nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100)

A+ GM-X Winkelbogen DN Stk

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 07

ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,

nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50)

A+ GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN Stk

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 08

ACO GM-X Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)

A+ GM-X Übergangsstück DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 09

ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

A+ GM-X Übergangsstück mit verlängtem Spitzende DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 10

ACO GM-X Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

A+ GM-X Optimierungsstück DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 11

ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

A+ GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 12

ACO GM-X Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,

nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

A+ GM-X Muffenstück DN Stk

z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 13

ACO GM-X Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,

nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

A+ GM-X Einschiebmuffe DN Stk

z.B. ACO GM-X Einschiebmuffe oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 14

ACO GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 100)

DN2 (50, 70, 100)

A+ GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 15

ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 200)

DN2 (50, 70, 80, 100, 200)

A+ GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 16

ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200)

DN2 (50, 70, 100, 125, 200)

A+ GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 17

ACO GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (70, 100)

DN2 (70, 100)

A+ GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2 Stk

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:\_ \_ \_

DN2: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 18

ACO GM-X Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,

nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

A+ GM-X Reinigungsrohr DN Stk

z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 19

ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

A+ GM-X Verschlussstopfen DN Stk

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 20

ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

A+ GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN Stk

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 21

ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (100, 125)

A+ GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN Stk

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 22

ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung

A+ GM-X Gleitmittel Stk

z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 23

ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

A+ GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN Stk

z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 24

ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (150, 200)

A+ GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN Stk

z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 25

ACO GM-X Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

A+ GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M Stk

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 26

ACO GM-X Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

A+ GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M Stk

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AO 27

ACO GM-X Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

A+ GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN Stk

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AP 01

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 02

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 03

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 04

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 05

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 06

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 07

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 08

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 09

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 10

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 11

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 12

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 19

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 20

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 21

ACO Profiline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden,

einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindungssystem.

Eingebrachte Schlitze in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss,

bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen

gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstutzen DN 60/100

nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes

System begehbar und rollstuhlbefahrbar,

A+ Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m Stk

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m Stk

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m Stk

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m Stk

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 22

ACO Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube,

zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament,

max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

A+ Sockelrinne Abstandhalterverz. Stk

z.B.Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges

Länge: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AP 23

ACO Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube,

zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament,

max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

A+ Sockelrinne Abstandhalter Edelst. Stk

z.B.Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges

Länge: \_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13.AP 86

Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 87

Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Stk

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 88

Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 5 bis 50 cm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 89

Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 10 bis 55 cm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 90

Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 91

Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 92

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Stk

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Stk

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 93

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Stk

Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

J+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Stk

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

K+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

L+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

M+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

N+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

O+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

P+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

Q+ Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

R+ Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

S+ Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

T+ Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

U+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:....

V+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

W+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

X+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:....

Y+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Stk

Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:....

13.AP 94

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 95

Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

C+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 96

Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

Bauhöhe 30, 60, 120mm

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

A+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 97

Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, fixe Bauhöhe,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 98

Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Stk

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Stk

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AP 99

Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

A+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AX + Entwässerung Zubehör (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AX 01

+ Laubfang f. Rinne f. DN100 Stk

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis:

13.AX 02

+ Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100 Stk

Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis:

13.AX 03

+ Polyesterklebemasse Stk

Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AX 04

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

A+ Rosthaken Stk

Rosthaken,

Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rosthaken klein Stk

Rosthaken klein,

Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Stk

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,

Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AX 05

Rohrstutzen aus PVC,

für Rinnenablauf

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.

A+ Rohrstutzen DN150 Stk

DN 150,

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Rohrstutzen DN200 Stk

DN 200,

Angebotenes Erzeugnis:

13.AX 83

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF),

mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.

A+ Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm m

Mit einer lichten Weite von 10 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

B+ Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm m

Mit einer lichten Weite von 15 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

C+ Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm m

Mit einer lichten Weite von 20 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

D+ Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm m

Mit einer lichten Weite von 30 cm.

Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.

13.AX 84

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen,

mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.

A+ Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Stk

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm.

Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

B+ Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Stk

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm.

Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

13.AX 85

Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.

A+ Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.

B+ Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.

C+ Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.

D+ Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Stk

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.

F+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

G+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

H+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

I+ Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

K+ Bohren Rinne P.DN70/100 Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

L+ Bohren Rinne P.DN150 Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

M+ Bohren Rinne P.DN200 Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

13.AY + Hofablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13.AY 01

Aus Kunststoff,

inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),

herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),

angearbeitete umlaufende Pflasterkante,

4 tieferliegende Betonverkrallungen,

senkrechter Anschluss DN 100

(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

Farbe: schwarz

Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar

Norm: DIN EN 124

Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

A+ Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost Stk

Baulänge: 250 mm

Baubreite: 250 mm

Bauhöhe: 205 mm

Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Punktablauf XtraPoint Maschenrost Stk

Baulänge: 250 mm

Baubreite: 250 mm

Bauhöhe: 205 mm

Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 02

ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,

begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,

Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,

wählbare Rostvarianten,

• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047

• Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039

• Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040

• Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

Inklusive

Schlammeimer

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Bauhöhe: 360 mm

A+ Punktablauf Europoint Polymerbeton Stk

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:\_ \_ \_

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 03

ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

begehbar / PKW-befahrbar

Maschenweite: 30x10 mm

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

A+ Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 04

ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Belastungsklasse B 125

Maschenweite: 30x10 mm

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

A+ Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 05

ACO Self Europoint Gussrost,

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Belastungsklasse B 125

Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm

Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

A+ Gussrost f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 06

ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl

passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607

Pkw befahrbar

Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm

Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

A+ Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint Stk

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 07

ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,

passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

begehbar / PKW-Befahrbar,

seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung

für KG-Rohr DN 100,

wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Aufstockhöhe: 217 mm

Artikelnummer: 319607

A+ Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD Stk

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 08

ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar

passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

A+ Designrahmen Edelstahl f. Europoint Stk

zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 09

ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,

mit integrierten Entnahmebügel,

passend für tiefen Ablaufkörper 319604

Abmessungen: 220x220x150 mm

Fassungsvermögen 2,6 l

Artikelnummer: 319682

A+ Schlammeimer Kunststoffl f. Europoint Stk

zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 10

ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,

Sperrwasserhöhe 50 mm,

passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)

Artikelnummer: 319642

A+ Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint Stk

zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 40

Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124),

z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.

A+ Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Stk

Mit Gussrost (GGG) einliegend.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Stk

Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 41

Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

A+ Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Stk

Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Stk

Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 50

Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Abmessungen:

Länge [mm]: 300

Breite [mm]: 300

Höhe [mm]: 400

A+ Punktablauf Multipoint B 125 Guss Stk

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss Stk

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 51

Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s

Abmessungen:

Länge [mm]: 294

Breite [mm]: 294

Höhe [mm]: 400

A+ Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz. Stk

z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz. Stk

z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 52

Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammeimer (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung, Abflusswert ca. 4,5 l/s

Breite [mm]: 300

Länge [mm]: 300

Höhe [mm]: 550-580

A+ Punktablauf Multipoint D 400 - Langform Stk

z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 53

Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammeimer (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe

Breite [mm]: 300

Länge [mm]: 300

Höhe [mm]: 275

A+ Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform Stk

z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstuzen für KG-Rohr DN/OD 160; intetriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 54

Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281

Breite [mm]: 281

Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.

A+ Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 55

Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281

Breite [mm]: 281

A+ Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 Stk

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13.AY 56

Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400

A+ Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss Stk

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Zubehör für Multipoint - Rosthaken Stk

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff Stk

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA HArtl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen Stk

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version -0, -

LG 23

Bauspenglerarbeiten

Version ,

LB-HB021 Ergänzungen ACO

V:10/2019 06

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

23.AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

23 Bauspenglerarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbarer Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

Kommentar:

Die Art und Weise von Oberflächenveredelungen und Beschichtungen sind über wählbare Vorbemerkungen auszuschreiben.

Schutzeinrichtungen, Schutzgerüste und Fassadengerüste sind in einer eigenen Leistungsgruppe (Systemgerüste) beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Mehrdicken bei Blechen

- Erschwernisse bei einer Dachneigung über 45 Grad

- Witterungsschutz während der Bauphase

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2221: Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 3521-1: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall - Teil 1: Bauspenglerarbeiten - handwerklich gefertigt

- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern

- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten

23.AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

23.AP 01

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 02

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 03

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 04

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 05

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 06

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 07

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 08

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 09

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 10

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 11

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 12

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 19

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 20

Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Stk

Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 86

Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 87

Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen),

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 m

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 m

Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 88

Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 5 bis 50 cm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 89

Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 10 bis 55 cm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 90

Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 91

Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20 Stk

Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 92

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Stk

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Stk

Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 93

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Stk

Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Stk

Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Stk

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Stk

Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Stk

Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

W+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

X+ Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Stk

Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

Y+ Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Stk

Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 94

Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Stk

Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 95

Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

C+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st..).

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 96

Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

Bauhöhe 30, 60, 120mm

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

A+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st. Stk

Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.).

Auszuwählen ist die Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 97

Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, fixe Bauhöhe,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.

A+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

F+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

G+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

H+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

I+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

J+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Stk

Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

K+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

L+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

M+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

N+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

O+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

P+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm.

Angebotenes Erzeugnis:

Q+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

R+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

S+ Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Stk

Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

T+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

U+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

V+ Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Stk

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 98

Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

A+ Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Stk

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Stk

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.

Angebotenes Erzeugnis:

23.AP 99

Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm,

z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.

A+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stk

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version -0, -

LG 58

Gartengestaltung und Landschaftsbau

Version ,

LB-HB021 Ergänzungen ACO

V:10/2019 06

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

58.AC Baumschutz System (ACO)

58 Gartengestaltung und Landschaftsbau

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

Kommentar:

Regelungen z.B. zur Wasser- oder Stromentnahme sind in der LG 00 (Allgemeine Vertragsbestimmungen) beschrieben.

Sicherungs- und Schutzmaßnahmen sind in der LG 25 beschrieben.

Erdarbeiten sind in der LG 03 (Roden, Baugrube, Sicherungen und Tiefgründungen) und in der LG 13 (Außenanlagen) beschrieben.

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind mit Regiestunden auszuschreiben.

Maßnahmen zum Pflanzenschutz sind mit Regiestunden auszuschreiben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Leistungen/Positionen bei Neigungen über 100 Prozent

- das Erstellen von Befundungen

- die Beschreibung zu Beweissicherungen

- die Beschreibung von Bestandsaufnahmen

- das Erstellen von Bestandsplänen

- das Erstellen von Baustelleneinrichtungsplänen

- die Beschreibung von Bau(m)-Verträglichkeitsprüfungen

- die Beschreibung einer ökologischen Bauaufsicht

- das Abschälen des Rasens im Bereich der Gräben für Bewässerungsrohre

- Fassadenbegrünungen

Literaturverzeichnis (z.B.):

• ÖNORM B 2241: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Werkvertragsnorm

• ÖNORM B 2607: Spiel- und Bewegungsräume im Freien - Spielraumkonzepte und Planung von Spielplätzen

• ÖNORM EN 1176: Serie Spielplatzgeräte und Spielplatzböden

• ÖNORM L 1110: Pflanzen, Güteanforderungen, Sortierungsbestimmungen

• ÖNORM L 1111: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Technische Ausführung

• ÖNORM L 1112: Anforderungen an die Bewässerung von Grünflächen

• ÖNORM L 1120: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Pflegearbeiten

• ÖNORM L 1121: Schutz von Gehölzen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen

• ÖNORM L 1122: Baumkontrolle und Baumpflege

• ÖNORM L 1131: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Begrünung von Dächern und Decken auf Bauwerken

• ÖNORM L 1210: Anforderungen für die Herstellung von Vegetationstragschichten

58.AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

58.AC 01

ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / Typ 8

1600 x 1600 / 320 x 320 / Typ 30

1920 x 1920 / 960 x 960 / Typ 46

1760 x 1760 / 800 x 800 / Typ 47

2240 x 2240 / 320 x 320 / Typ 48

1920 x 1920 / 320 x 320 / Typ 49

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / Typ 52

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / Typ 53

2560 x 2560 / 640 x 640 / Typ 54

960 x 960 / 320 x 320 / Typ 69

1760 x 1760 / 480 x 480 / Typ 70

1280 x 1280 / 320 x 320 / Typ 88

2240 x 2240 / 960 x 960 / Typ 121

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / Typ 144

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / Typ 145

1920 x 1920 / 640 x 640 / Typ 154-2

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / Typ 300

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / Typ 304

1600 x 1600 / 640 x 640 / Typ 309

1280 x 1280 / 640 x 640 / Typ 310

3200 x 3200 / 2240 x 2240 / Typ 319

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / Typ 321

3200 x 3200 / 960 x 960 / Typ 324

A+ Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58.AC 02

ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / Typ 12

2880 x 3520 / 1600 x 960 / Typ 25

1600 x 1920 / 320 x 320 / Typ 84

1600 x 1920 / 640 x 640 / Typ 95

1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 96

2240 x 3200 / 640 x 640 / Typ 118

1920 x 2880 / 640 x 640 / Typ 192

3200 x 2560 / 1280 x 640 / Typ 302

4160 x 2880 / 2880 x 1600 / Typ 303

3200 x 1920 / 2240 x 960 / Typ 306

2880 x 1920 / 1920 x 960 / Typ 307

4160 x 1600 / 960 x 640 / Typ 311

1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 312

5120 x 3200 / 960 x 960 / Typ 313

3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 315

3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 316

2560 x 1920 / 960 x 960 / Typ 317

2560 x 1600 / 640 x 640 / Typ 318

3840 x 960 / 640 x 640 / Typ 320

3200 x 2240 / 960 x 960 / Typ 322

2880 x 1280 / 640 x 640 / Typ 323

A+ Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58.AC 03

ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / Typ 2

3200 / 960 / Typ 3

1920 / 320 / Typ 44

1660 / 700 / Typ 55

1920 / 960 / Typ 56

960 / 320 / Typ 71

3200 / 1920 / Typ 78

3200 / 960 / Typ 79

A+ Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:\_ \_ \_

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58.AC 04

Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz),

inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

A+ Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt Stk

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58.AC 05

Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

A+ Montageschlüssel 56237 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

B+ Halbe Schraube 56687 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

C+ Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

D+ Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Deckel für Polleröffnung,

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

E+ Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) Stk

nach Wahl des Auftraggebers,

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,

Zubehör zum Gefälleausgleich,

Ausgleich bis zu 40mm

z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: