

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- 06. Aufschließung, Infrastruktur**
- 09. Versetzarbeiten**
- 13. Außenanlagen**
- 23. Bauspenglerarbeiten**
- 58. Gartengestaltung und Landschaftsbau**

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 069A Versickerungsrigol (ACO)**
- ULG 06AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 06AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 06AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 06AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 06AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 06AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 06AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 06AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**
- ULG 06AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**
- ULG 06AQ Fettabscheider (ACO)**
- ULG 06AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AS Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 06AY Hofablauf (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 Baugrundsichten (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 berechnete 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 Vorschriften 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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*

069A + Versickerungsrigol (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.

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 Rückhalteinrichtungen. 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. Insbesondere 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 (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG 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.

069A01 + 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

069A01A + Stormbrixx HD Grundelement ACO **Stk**
 Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.
 Geplantes Rigolenvolumen m³
 Angebotenes Erzeugnis:

069A02 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes
 passend für ACO Stormbrixx HD 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 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

069A02A + Stormbrixx HD Seitenwand ACO **Stk**
 Erforderliche Stückzahl
 Angebotenes Erzeugnis

069A03 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD
 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 Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.

069A03A + Stormbrixx HD Abdeckung ACO **Stk**
 Erforderliche Stückzahl
 Angebotenes Erzeugnis

069A04 + 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 Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.

069A04A + Stormbrixx HD Verbinder ACO **Stk**
 Erforderliche Stückzahl
 Angebotenes Erzeugnis

069A05 + Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg

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

069A05A + Stormbrixx HD Inspektionsschacht ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A06 + 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 Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

069A06A + Stormbrixx SD Grundelement ACO **Stk**

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.
Geplantes Rigolenvolumen m³
Angebotenes Erzeugnis:

069A07 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD 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 Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

069A07A + Stormbrixx SD Seitenwand ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl
Angebotenes Erzeugnis

069A08 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD 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 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

069A08A + Stormbrixx SD Abdeckung ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl
Angebotenes Erzeugnis

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
069A09	+	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./m ³ z.B. mit ACO Stormbrixx SD Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.		
069A09A	+	Stormbrixx SD Verbinder Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	Stk
069A10	+	Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement. Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm Material: PP, schwarz Gewicht: ca. 3,7 kg Bedarf: ca. 3 Stk./m ³ ACO Stormbrixx SD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.		
069A10A	+	Stormbrixx SD Abdeckplatte für Halber Block Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	Stk
069A11	+	Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD 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./m ³ Fabrikat: ACO Stormbrixx SD Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.		
069A11A	+	Stormbrixx SD Seitenwand für Halber Block Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	Stk
069A12	+	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.		
069A12A	+	Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
069A13	+	Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP		
069A13A	+	Combipoint PP Boden 1a mit Stützen DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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:

069A13B + Combipoint PP Boden 2a geschlossen ACO **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:

069A13C + Combipoint PP Konus 11 ACO **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:

069A13D + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **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:

069A13E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150 ACO **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:

069A14 + 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.

069A14A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel. ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A15 + 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.

069A15A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel. ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A16 + 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.

069A16A + Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400 ACO **Stk**
Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A17 + 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.

069A17A + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht ACO **Stk**
Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m
Ablaufrohr: DN
Schachtinnen-Ø: mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

069A17B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht ACO **Stk**
Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m
Ablaufrohr: DN

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

Angebotenes Erzeugnis:

069A18 + 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.

069A18A + Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht ACO **Stk**
Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m
Ablaufrohr: DN
Schachtinnen-Ø: mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

069A18B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht ACO **Stk**

Abflussmenge: l/s
 max. Stauhöhe: m
 Ablaufrohr: DN

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

Angebotenes Erzeugnis:

069A20 + 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.

069A20A + Drosselschacht mit Wirbeldrossel ACO **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:

069A21 + 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.

069A21A + Drosselschacht mit Drosselblende ACO **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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

069A22 + Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstützen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

069A22A + Rohranschluss DN/OD 110 mm ACO **Stk**
z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.
Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A22B + Rohranschluss DN/OD 160 mm ACO **Stk**
z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.
Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A22C + Rohranschluss DN/OD 200 mm ACO **Stk**
z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.
Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A22D + Rohranschluss DN/OD 300 mm ACO **Stk**
z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig.
Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A22E + Rohranschluss DN/OD 400 mm ACO **Stk**
z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig.
Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A23 + 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.

069A23A + Filtervlies 200g/m² ACO **m²**
Erforderliche Menge:
Angebotenes Erzeugnis:

06AA + 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 Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p><i>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).</i></p>				
06AA01	+	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.		
06AA01A	+	Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA01B	+	Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA02	+	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.		
06AA02A	+	Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA02B	+	Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA03	+	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.		
06AA03A	+	Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA03B	+	Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA04	+	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.		
06AA04A	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA04B	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

06AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AB01 + 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.

06AB01A + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm ACO 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:

06AB01B + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm ACO 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:

06AB01C + Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm ACO 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:

06AB01D + Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm ACO 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:

06AB02 + 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.

06AB02A + Straßenablauf C250 PF 300x500mm ACO Stk
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AB02C + Straßenablauf C250 RF 300x500mm ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AB03	+	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 cm ² .		
06AB03A	+	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB03C	+	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB04	+	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 cm ² .		
06AB04A	+	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB04C	+	Straßenablauf C250 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB05	+	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 cm ² .		
06AB05A	+	Straßenablauf D400 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB05C	+	Straßenablauf D400 RF 500x500mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AB06 + 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.

06AB06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AB06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AB07 + 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

06AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm ACO **Stk**
z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse 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

06AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm ACO **Stk**
z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AB13 + 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 Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

06AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a ACO **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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

06AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a ACO **Stk**
rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, 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:

06AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 ACO **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:

06AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **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:

06AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **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:

06AC + 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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AC01 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **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:

06AC02 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **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:

06AC03 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

06AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **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:

06AC04 + 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **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:

06AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **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:

06AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **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:

06AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **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:

06AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör
 Montageschlüssel
 Halbe Schraube
 Verriegelungsklemmschraube
 Deckel für Polleröffnung
 Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

06AC05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör) ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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:

06AC05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör) ACO 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:

06AC05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,
Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste
Zubehör

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

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,
Deckel für Polleröffnung,
Zubehör

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

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) ACO 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:

06AE + 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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AE01 + 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 Sicherungsarretierung 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.

06AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE02 + 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 Sicherungsarretierung, 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)

06AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss ACO **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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE03	+	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.		
06AE03A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE03B	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE04	+	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)		
06AE04A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
06AE05	+	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)		
06AE05A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE05B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE06	+	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)		
06AE06A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
06AE07	+	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)		
06AE07A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE07B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE08	+	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)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 06AE08A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss** ACO **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:
-
- 06AE09 + 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)
- 06AE09A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.** ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE09B + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz** ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06AE10 + 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)
- 06AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss** ACO **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:
-
- 06AE11 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AE11A	+	Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE11B	+	Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE12	+	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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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		
06AE12A	+	Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE13	+	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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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)		
06AE13A	+	Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE13B	+	Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE14 + 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 Lippenlabirinthdichtung 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

06AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Rohranschluss:
Angebotenes Erzeugnis:

06AE15 + 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 Lippenlabirinthdichtung 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

06AE15A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ ACO Stk
Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm
Angebotenes Erzeugnis:

06AE15B + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ ACO Stk
V100 DN100
Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis:

06AE15C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ ACO Stk
V100 DN100
Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
Angebotenes Erzeugnis:

06AE16 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE16A	+	Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE16B	+	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE17	+	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		
06AE17A	+	Übergangsstück dicht V100G Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE18	+	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,		
06AE18A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE18B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st. 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:	ACO	Stk
06AE19	+	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,		
06AE19C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE20	+	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,		
06AE20A	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE20B	+	Adapter f. Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE21	+	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,		
06AE21A	+	Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
06AE22A	+	Geruchsverschl. V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE23	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
06AE23A	+	Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE23B	+	Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE24	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
06AE24A	+	Kombistirnwand dicht V100S H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE25	+	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		
06AE25A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE25B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE26	+	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		
06AE26A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe:	ACO	Stk
06AE27	+	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.		
06AE27A	+	Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE28	+	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.		
06AE28A	+	Zwischenelement E-st.f.V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE29	+	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 Sicherungsarretierung 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.		
06AE29A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE29B	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE30	+	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 Sicherungsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (215, 240, 265, 315)
Material Kantenschutz: Guss

06AE30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss ACO **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:

06AE31 + 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.

06AE31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE32 + 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)

06AE32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss ACO **Stk**

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

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE33 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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)		
06AE33A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE33B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE34	+	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)		
06AE34A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE35	+	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.		
06AE35A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE35B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE36 + 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)

06AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss ACO **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:

06AE37 + 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.

06AE37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE38 + 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)

06AE38A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss ACO **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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE39 + 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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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

06AE39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz. ACO **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:

06AE40 + 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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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

06AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st. ACO **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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE41	+	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.		
06AE41A	+	Übergangsstück dicht V150 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE41B	+	Übergangsstück dicht V150 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE42	+	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),		
06AE42A	+	Übergangsstück dicht V150 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE43	+	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.		
06AE43A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE43B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. 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:	ACO	Stk
06AE44	+	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,		
06AE44A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss 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:	ACO	Stk
06AE45	+	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.		
06AE45A	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE45B	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE46	+	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		
06AE46A	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss 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:	ACO	Stk
06AE47	+	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.		
06AE47A	+	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE47B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE48	+	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,		
06AE48A	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE49	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, 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.		
06AE49A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE49B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE50	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE50A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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 Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis: 		
06AE51	+	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.		
06AE51A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AE51B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AE53	+	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.		
06AE53A	+	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AE53B	+	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AE55	+	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.		
06AE55A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AE55B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE57	+	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.		
06AE57A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE57B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE59	+	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.		
06AE59A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE59B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE61	+	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 Schlammmeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

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

06AE61A + Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. ACO 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:

06AE62 + 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

06AE62A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. ACO 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:

06AE63 + 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

06AE63A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE64	+	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.		
06AE64A	+	Übergangsstück V200 dicht verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE64B	+	Übergangsstück V200 dicht E.st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE65	+	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),		
06AE65B	+	Übergangsstück V200 dicht Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE66	+	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,		
06AE66A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE66B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE66C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE67	+	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,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE67A	+	Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE67B	+	Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE67C	+	Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE68	+	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,		
06AE68A	+	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE68B	+	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE68C	+	Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE69	+	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		
06AE69A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE69B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE69C + Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
 Bauhöhe:
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE70 + 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.

06AE70A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Bauhöhe (H):
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE70B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Bauhöhe (H):

 Angebotenes Erzeugnis:

06AE71 + 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.

06AE71A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Bauhöhe (H):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

06AE71B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

06AE72 + 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.

06AE72A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 13,5 cm,
Bauhöhe (H) 46 cm ,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE72B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 13,5 cm,
Bauhöhe (H) 46 cm ,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE73 + 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.

06AE73A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE73B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE74 + 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.

06AE74A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE74B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE75 + 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.

06AE75A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE75B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE76 + 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.

06AE76A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE76B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE77 + 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.

06AE77A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE77B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

06AE78 + 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.

06AE78A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE78B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE79 + 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.

06AE79A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE79B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE80 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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.

06AE80A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE80B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE81 + 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.

06AE81A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE81B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AF + 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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AF01 + 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.

06AF01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz AC0 Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st AC0 Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss AC0 Stk
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF02 + 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.

06AF02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. AC0 Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. AC0 Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF02C + Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss AC0 Stk
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF03 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
06AF03A	+	Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF03B	+	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF03C	+	Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF04	+	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.		
06AF04A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF04B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF04C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF05	+	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.		
06AF05A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF05B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF05C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06	+	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, seitlichen 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.		
06AF06A	+	Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06B	+	Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06C	+	Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06E	+	Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06F	+	Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06G	+	Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
06AF07A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07B	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07D	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:		
06AF08	+	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.		
06AF08A	+	Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF09	+	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.		
06AF09A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF09B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF09C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, 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.		
06AF10A	+	Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF10B	+	Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF10C	+	Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF11	+	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.		
06AF11A	+	Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF11B	+	Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF11C	+	Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF12	+	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.		
06AF12A	+	Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz. 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:	ACO	Stk
06AF12B	+	Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. 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:	ACO	Stk
06AF12C	+	Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss 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:	ACO	Stk
06AF12E	+	Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz 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:	ACO	Stk
06AF12F	+	Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st 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:	ACO	Stk
06AF12G	+	Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss 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:	ACO	Stk
06AF13	+	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.		
06AF13A	+	Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF13B	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF13C	+	Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF13D	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF14	+	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.		
06AF14A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AF15A	+	Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF15B	+	Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF15C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF16	+	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 Lippenlabrynthdichtung 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.		
06AF16A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF16B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF16C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF17	+	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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF17A	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF17B	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF17C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF18	+	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.		
06AF18A	+	Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF18B	+	Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF18C	+	Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF19	+	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.		
06AF19A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF19B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF19C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF20	+	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,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
06AF20A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF20B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF20C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF21	+	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 Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen 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.		
06AF21E	+	Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF21F	+	Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF21G	+	Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF22	+	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.		
06AF22D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF23	+	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.		
06AF23A	+	Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF24	+	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.		
06AF24A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF24B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF24C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF25	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, 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.		
06AF25A	+	Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF25B	+	Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF25C	+	Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, 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.		
06AF26A	+	Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF26B	+	Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF26C	+	Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27	+	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.		
06AF27A	+	Flachrinne V150S L100 H12cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AF27B	+	Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27C	+	Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27E	+	Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. 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:	ACO	Stk
06AF27F	+	Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. 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:	ACO	Stk
06AF27G	+	Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss 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:	ACO	Stk
06AF28	+	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.		
06AF28A	+	Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF28B	+	Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF28C	+	Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF29	+	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.		
06AF29A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF30	+	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.		
06AF30A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF30B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF30C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF31	+	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.		
06AF31A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF31B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF31C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF32	+	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.		
06AF32A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF32B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF32C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF33	+	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.		
06AF33A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF33B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF33C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF34	+	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.		
06AF34A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF34B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF34C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF35	+	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, seitlichen 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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF35E	+	Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF35F	+	Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF35G	+	Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF36	+	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.		
06AF36D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF37	+	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.		
06AF37A	+	Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF38	+	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.		
06AF38A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF38B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF38C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF39	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
06AF39A	+	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF39B	+	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF39C	+	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF40	+	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.		
06AF40A	+	Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF40B	+	Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF40C	+	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF41	+	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.		
06AF41A	+	Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. 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:	ACO	Stk
06AF41B	+	Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. 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:	ACO	Stk
06AF41C	+	Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss 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:	ACO	Stk
06AF41E	+	Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. 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:	ACO	Stk
06AF41F	+	Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. 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:	ACO	Stk
06AF41G	+	Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AF42	+	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.		
06AF42A	+	Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF42B	+	Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF42C	+	Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF43	+	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.		
06AF43A	+	Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF44	+	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 Lippenlabrynthdichtung 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.		
06AF44A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF44B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF44C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF45	+	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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF45A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF45B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF45C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF46	+	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 integrierem 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.		
06AF46A	+	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF46B	+	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF46C	+	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF47	+	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 integrierem 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.		
06AF47A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF47B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF47C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF48	+	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 integrierem Kantenschutz, schraubloser		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
06AF48A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF48B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF48C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF49	+	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, seitlichen 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.		
06AF49E	+	Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF49F	+	Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF49G	+	Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF50	+	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.		
06AF50D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF51	+	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.		
06AF51A	+	Übergangsstück V300 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF52	+	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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF52A	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF52B	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF52C	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF53	+	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, 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.		
06AF53A	+	Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF53B	+	Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF53C	+	Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF54	+	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.		
06AF54A	+	Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF54B	+	Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF54C	+	Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55	+	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.		
06AF55A	+	Flachrinne V300S L100 H12cm verz. Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55B	+	Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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:

06AF55C + Flachrinne V300G L100 H12cm Guss ACO **Stk**

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AF55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. ACO **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:

06AF55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. ACO **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:

06AF55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss ACO **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:

06AF56 + 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.

06AF56A + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

06AG + 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AG16	+	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.		
06AG16A	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16B	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16C	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16D	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16E	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16F	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16G	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16H	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16I	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16J	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG16K	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16L	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17	+	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.		
06AG17A	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17B	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17C	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17D	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17E	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17F	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17G	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17H	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17I	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG17J	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17K	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17L	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17M	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17N	+	X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17O	+	X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17P	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17Q	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17R	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17S	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17T	+	X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG18	+	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.		
06AG18A	+	X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18B	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18C	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18D	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18E	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18F	+	X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18G	+	X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18H	+	X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18I	+	X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18J	+	X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18K	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG18L	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18M	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18N	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18O	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18P	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18Q	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18R	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18S	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18T	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19	+	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.		
06AG19A	+	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19B	+	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG19C	+	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19D	+	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19E	+	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19F	+	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19G	+	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19H	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19I	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19J	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19K	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG20	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AG20A	+	Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG20B	+	Rosthaken klein für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG37	+	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.		
06AG37A	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37B	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37C	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37D	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37E	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37F	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37G	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37H	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37I	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37J	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38	+	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.		
06AG38A	+	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG38F	+	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38G	+	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38H	+	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38I	+	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38M	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38N	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38O	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38P	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39	+	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.		
06AG39A	+	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39D	+	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39E	+	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG39F	+	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39H	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39I	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39J	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39K	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57	+	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.		
06AG57A	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57B	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57C	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57D	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57E	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57F	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG57G	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57H	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57I	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57J	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58	+	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.		
06AG58A	+	X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58F	+	X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58M	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58N	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58O	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58P	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG59	+	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.		
06AG59A	+	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59H	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59I	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59J	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59K	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG80	+	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.		
06AG80A	+	Flachrinne X100C L100 H7,5cm Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG80B	+	Flachrinne X100C L100 H10cm Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG81	+	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.		
06AG81A	+	Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG81B	+	Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		
06AG82A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG83	+	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.		
06AG83A	+	Entw-rinne X100C L100 H15cm 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:	ACO	Stk
06AG83B	+	Entw-rinne X150C L100 H21cm 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:	ACO	Stk
06AG83C	+	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm 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:	ACO	Stk
06AG84	+	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.		
06AG84A	+	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge 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:	ACO	Stk
06AG84B	+	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge 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:	ACO	Stk
06AG84C	+	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge 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:	ACO	Stk
06AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
06AG85A	+	Ablaufadapter X100 DN100/DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG85B	+	Ablaufadapter X150 DN150 DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG85C	+	Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86	+	Einlaufkasten		
06AG86A	+	Einlaufkasten Kunststoff X100 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:	ACO	Stk
06AG86B	+	Einlaufkasten Kunststoff X150 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:	ACO	Stk
06AG86C	+	Einlaufkasten Kunststoff X200 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:	ACO	Stk
06AG86D	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100C 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:	ACO	Stk
06AG86E	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100S 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:	ACO	Stk
06AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
06AG87A	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVerschLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG87B	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG87C	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200 Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG88	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.		
06AG88A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100 z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG88B	+	Kombistirnwand Kunststoff X150 z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG88C	+	Kombistirnwand Kunststoff X200 z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
06AG89A	+	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG89B	+	Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG89C	+	Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH01	+	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 cm ² /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.		
06AH01A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH01B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH01C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH01D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH02	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
06AH02A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH02B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03	+	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 cm ² /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.		
06AH03A	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03B	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03C	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03D	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH04	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
06AH04A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH04B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH05	+	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 cm ² /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.		
06AH05B	+	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH06	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
06AH06B	+	Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH07	+	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 cm ² /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.		
06AH07B	+	Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH08	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
06AH08B	+	Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH09	+	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 cm ² /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.		
06AH09B	+	Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH10	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
06AH10B	+	Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH11	+	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 cm ² /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.		
06AH11B	+	Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH12	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
06AH12B	+	Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21	+	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 cm ² /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.		
06AH21A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH22	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH22A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH22B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23	+	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 cm ² /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.		
06AH23A	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23B	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23C	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23D	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH24	+	Revisionselment 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 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
06AH24A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH24B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AH90C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

06AI + 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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AI47	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
06AI47A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47B	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47C	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47D	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 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:	ACO	Stk
06AI47E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47F	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47G	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI48A	+	Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI49A	+	Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
06AI50A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz 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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang 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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50C	+	Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 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:	ACO	Stk
06AI50D	+	Einlaufkasten S.P.10/16 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
06AI51A	+	Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI51B	+	Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI52	+	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.		
06AI52A	+	Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
06AI53A	+	Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
06AI54	+	Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	Stk
06AI55	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
06AI55A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI55C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI55D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 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:	ACO	Stk
06AI55E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI56A	+	Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
06AI57A	+	Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI58	+	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.		
06AI58A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz 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:	ACO	Stk
06AI58B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang 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:	ACO	Stk
06AI58C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 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:	ACO	Stk
06AI58D	+	Einlaufkasten S.P.15/21 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
06AI59A	+	Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI60	+	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,		
06AI60A	+	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 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:	ACO	Stk
06AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
06AI61A	+	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
06AI62	+	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.),		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>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.</p>		
06AI62A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100	ACO	Stk
		<p>Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI62C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50	ACO	Stk
		<p>Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI62D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50	ACO	Stk
		<p>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:</p>		
06AI62E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50	ACO	Stk
		<p>Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI62F	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100	ACO	Stk
		<p>Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI62G	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100	ACO	Stk
		<p>Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI63A	+	Rinnenübergang S.P.20/26	ACO	Stk
		<p>Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI64A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.20/26	ACO	Stk
		<p>Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
06AI65	+	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.		
06AI65A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz	ACO	Stk
		<p>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,</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI65B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang 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:	ACO	Stk
06AI65C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 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:	ACO	Stk
06AI65D	+	Einlaufkastenl S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
06AI66A	+	Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI66B	+	Kombistirnwand flach S.P.20/13 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI67	+	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.		
06AI67A	+	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
06AI68A	+	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
06AI69	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
06AI69A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 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:	ACO	Stk
06AI69E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI70A	+	Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
06AI71A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI72	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
06AI72A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz 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:	ACO	Stk
06AI72B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang 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:	ACO	Stk
06AI72C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
06AI73A	+	Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI74	+	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.		
06AI74A	+	Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 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:	ACO	Stk
06AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
06AI75A	+	Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
06AI81	+	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.		
06AI81A	+	Linien-Sinkkasten P.Kurzform 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:	ACO	Stk
06AI81B	+	Linien-Sinkkasten P.Langform 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:	ACO	Stk
06AI82	+	Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.		
06AI82A	+	Sinkk.P.Zwischenteil Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI82B	+	Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI82C	+	Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AI82D	+	Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K 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:	ACO	Stk
06AI82E	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer KF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI82F	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer LF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ	+	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. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
06AJ01	+	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.		
06AJ01A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ02	+	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.		
06AJ02A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ02B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ03	+	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.		
06AJ03A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammmeier, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ04	+	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.		
06AJ04A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ04C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ05	+	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.		
06AJ05A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ11	+	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.		
06AJ11A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ12	+	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.		
06AJ12A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ12B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ13	+	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.		
06AJ13A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. 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:	ACO	Stk
06AJ14	+	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.		
06AJ14A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ14C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ15	+	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.		
06AJ15A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ21	+	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.		
06AJ21A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ22	+	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.		
06AJ22A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ23	+	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.		
06AJ23A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ24	+	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.		
06AJ24A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ24C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabrynthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ51	+	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.		
06AJ51A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ52	+	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.		
06AJ52A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. 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:	ACO	Stk
06AJ52B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 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:	ACO	Stk
06AJ53	+	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.		
06AJ53A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammmeier, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ54	+	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.		
06AJ54A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ54B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ54C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ61	+	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.		
06AJ61A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ62	+	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.		
06AJ62A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. 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:	ACO	Stk
06AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 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:	ACO	Stk
06AJ63	+	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.		
06AJ63A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. 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:	ACO	Stk
06AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammmeimer PP Zubehör: Schlammmeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ64	+	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.		
06AJ64A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:		
06AJ71	+	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.		
06AJ71A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ71B	+	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ72	+	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.		
06AJ72A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. 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:	ACO	Stk
06AJ72B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 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:	ACO	Stk
06AJ72C	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. 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:	ACO	Stk
06AJ72D	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 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:	ACO	Stk
06AJ73	+	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.		
06AJ73A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ73B	+	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. 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:	ACO	Stk
06AJ73C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73G	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74	+	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.		
06AJ74A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74D	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74E	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74F	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ81	+	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.		
06AJ81A	+	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ82	+	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.		
06AJ82A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. 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:	ACO	Stk
06AJ83	+	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.		
06AJ83A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. 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:	ACO	Stk
06AJ83B	+	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83I	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84	+	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.		
06AJ84A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ84G	+	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84H	+	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
06AK01	+	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.		
06AK01A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L): Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK01B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L): Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK02	+	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.		
06AK02A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AK02B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03	+	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.		
06AK03A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03E	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03F	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04	+	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.		
06AK04A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AK04C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05	+	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.		
06AK05A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06	+	Kombistirnwand mit Stützen 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 Stützen oder Gleichwertiges.		
06AK06A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AK06D +		Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
06AL01	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL01A +		Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
06AL01B +		Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
06AL01C +		Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
06AL01D +		Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL01E +		Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AL01F	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
06AL02	+	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.		
06AL02A	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
06AL02B	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
06AL02C	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
06AL02D	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL02E	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL02F	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL04	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
06AL04A	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL04B	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL05	+	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.		
06AL05A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 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:	ACO	Stk
06AL07	+	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.		
06AL07A	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 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:	ACO	Stk
06AL07B	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 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:	ACO	Stk
06AL07C	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 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:	ACO	Stk
06AL07D	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 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:	ACO	Stk
06AL07E	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AL07F	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900 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:	ACO	Stk
06AL07G	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400 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:	ACO	Stk
06AL07H	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400 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:	ACO	Stk
06AL07I	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400 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:	ACO	Stk
06AL11	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL11A	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
06AL11B	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
06AL11C	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
06AL11D	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AL11E	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL11F	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
06AL12	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL12A	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
06AL12B	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
06AL12C	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
06AL12D	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL12E	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL12F	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:		
06AL13	+	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.		
06AL13A	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
06AL13B	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
06AL13C	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
06AL13D	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL13E	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
06AL13F	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
06AL14	+	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.		
06AL14D	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AL14E	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL14F	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL15	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefalles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.		
06AL15A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 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:	ACO	Stk
06AL15B	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 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:	ACO	Stk
06AL15C	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL16	+	Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.		
06AL16A	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL16B	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL16C	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL17	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
06AL17E	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 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:	ACO	Stk
06AL17F	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 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:	ACO	Stk
06AL17J	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 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:	ACO	Stk
06AL17K	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 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:	ACO	Stk
06AL18	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute 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)		
06AL18A	+	Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL18B	+	Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL18C	+	Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL19	+	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

06AL19A	+	Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350	ACO	Stk
		Kombistirnwand		
		NW: [REDACTED]		
		z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]		

06AL20	+	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)		
--------	---	---	--	--

06AL20A	+	Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350	ACO	Stk
		Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350		
		z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]		

06AL20B	+	Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900	ACO	Stk
		Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900		
		z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]		

06AL30	+	Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).		
--------	---	---	--	--

06AL30A	+	Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss	ACO	Stk
		Rolle 15,25m, wiederverwendbar,		
		z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]		

06AM	+	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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AM01	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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,

06AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM02 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK
(Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03 + 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,

06AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM04 + 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

06AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau ACO **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:

06AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. ACO **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:

06AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AM05A	+	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, Bauhöhe (H): z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM05B	+	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit, Bauhöhe (H): z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM06	+	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.		
06AM06A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM07	+	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.		
06AM07A	+	NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM07B	+	NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM07C	+	NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM07D	+	NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM07E	+	NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AM07F	+	NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AM08	+	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.		
06AM08A	+	NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM08B	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM08C	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM08D	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM08E	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AM09A	+	Rosthaken klein für Deckline Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM10	+	Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stützenneigung 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)		
06AM10A	+	Parkdeck Ablauf Guss M125 z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM11 + 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,

06AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM12 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe 8,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,

06AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM13 + 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,

06AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM14 + 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,

06AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau ACO **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:

06AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth. ACO **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:

06AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Bauhöhe (H): 10 cm

06AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM16 + 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,

06AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau ACO **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:

06AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. ACO **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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

06AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO **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:

06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **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:

06AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **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:

06AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **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:

06AM19 + 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.

06AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**

Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm ACO **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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm ACO **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:

06AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm ACO **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:

06AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm ACO **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:

06AM21 + 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.

06AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AN01 + Sedismart-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.

Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

06AN01A + **Sedismart G NS 4**

ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN01B + **Sedismart G NS 7**

ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AN01C + Sedismart G NS 11 ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G [redacted]
Schlammfangvolumen: [redacted] [L]
Zu- und Ablaufrohr : [redacted] DN
Innendurchmesser : [redacted] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Behältergewicht: [redacted] [kg]
Artikelnummer: [redacted]

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [redacted] [KN]
Artikelnummer: [redacted]

06AN01D + Sedismart G NS 24 ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G [redacted]
Schlammfangvolumen: [redacted] [L]
Zu- und Ablaufrohr : [redacted] DN
Innendurchmesser : [redacted] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Behältergewicht: [redacted] [kg]
Artikelnummer: [redacted]

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [redacted] [KN]
Artikelnummer: [redacted]

06AN02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

06AN02A + Schlammfang G 600 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G [redacted]
Schlammfangvolumen: [redacted] [L]
Zu- und Ablaufrohr : [redacted] DN
Innendurchmesser : [redacted] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Behältergewicht: [redacted] [kg]
Artikelnummer: [redacted]

Aufsatzstück:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02B + Schlammfang G 1000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02C + Schlammfang G 1200

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02D + Schlammfang G 1500

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02E + Schlammfang G 2000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02F + Schlammfang G 3000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02G + Schlammfang G 4000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02H + Schlammfang G 5000

ACO Stk

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Horizontale Bauweise

06AN03A + Schlammfang G-H 3000

ACO Stk

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03B + Schlammfang G-H 6500

ACO Stk

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03C + Schlammfang G-H 10000

ACO Stk

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03D + Schlammfang G-H 15000

ACO Stk

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03E + Schlammfang G-H 20000

ACO Stk

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03F + Schlammfang G-H 30000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03G + Schlammfang G-H 40000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03H + Schlammfang G-H 50000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03I + Schlammfang G-H 70000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AP01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise.
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300 ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 900

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

06AP01D + Oleopator G NS 6 SF 600

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
 Ölspeichermenge: [] [L]
 Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

06AP01E + Oleopator G NS 6 SF 1200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
 Ölspeichermenge: [] [L]
 Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 1800

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 3200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01H + Oleopator G NS 8 SF 2500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Artikelnr. Oleoparor G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
Ölspeichermenge: [L]
Schlammfangvolumen: [L]
Zu- und Ablaufrohr: DN
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Behältergewicht: [kg]

06AP01I + Oleopator G NS 8 SF 1800

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleoparor G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
Ölspeichermenge: [L]
Schlammfangvolumen: [L]
Zu- und Ablaufrohr: DN
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Behältergewicht: [kg]

06AP01J + Oleopator G NS 10 SF 1000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleoparor G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01K + Oleopator G NS 10 SF 2500

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01L + Oleopator G NS 10 SF 3200

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

06AP01M + Oleopator G NS 15 SF 1500

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

06AP01N + Oleopator G NS 15 SF 3000

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

06AP01O + Oleopator G NS 20 SF 2000

ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01P + Oleopator G NS 20 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01Q + Oleopator G NS 20 SF 6000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP01R + Oleopator G NS 30 SF 3000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP01S + Oleopator G NS 30 SF 6000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01T + Oleopator G NS 40 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01U + Oleopator G NS 50 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01V + Oleopator G NS 4 SF 3300

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01W + Oleopator G NS 4 SF 4500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01X + Oleopator G NS 6 SF 4200

ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [redacted]

Ölspeichermenge: [redacted] [L]

Schlammfangvolumen: [redacted] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [redacted] DN

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Behältergewicht: [redacted] [kg]

06AP01Y + Oleopator G NS 6 SF 5200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [redacted]

Ölspeichermenge: [redacted] [L]

Schlammfangvolumen: [redacted] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [redacted] DN

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Behältergewicht: [redacted] [kg]

06AP01Z + Oleopator G NS 8 SF 5200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO - Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise, inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: ACO Mineralölabscheider Oleopator G-H

06AP02A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN

Behälterlänge [REDACTED] [mm]

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP02B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]
Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]
Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN
Behälterlänge [REDACTED] [mm]
Innendurchmesser [REDACTED] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]
Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP02C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]
Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]
Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN
Behälterlänge [REDACTED] [mm]
Innendurchmesser [REDACTED] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]
Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP02D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]
Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Behälterlänge [] [mm]
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

06AP02E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [] - [] [] KN
 Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleopator G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
 Ölspeichermenge: [] [L]
 Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Behälterlänge [] [mm]
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

06AP03 + Oleosmart G, filterloser Leichtflüssigkeitsabscheider gemäß EN 858 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Klasse 1 zum Einbau ins Erdreich, mit simultaner Trennung von Schlamm und Leichtflüssigkeiten bereits im Abscheideraum durch Koaleszenzkanaltechnologie mit filterloser, verstopfungsfreier Koaleszenzeinheit mit Schutzrohr für Schwimmer und Grobschmutzfang, mit im Abscheider integrierten Schlammfang. Innenteile aus PE, mit vorinstalliertem Probenahmeanschluss nach EN 858, mit selbsttätigem Abschluss tariert mit Dichte 0,90 g/cm³. Auftriebssicherer, monolithischer Rundbehälter aus GFK, vertikale Bauform.

ohne Aufsatzstück!

Angegeben ist die Nenngröße NS

Zubehör: Probenahmepumpe, Probenahmeschacht, Alarmanlage

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AP03A + Oleosmart G NS 4 SF 400

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
 Ölspeichermenge: 142 Liter
 Gesamtinhalt: 726 Liter
 Durchmesser Innen: 1000 mm
 Durchmesser Außen: 1240 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe Behälter: 570 mm
Höhe Gesamt: 1515 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 110 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 400 Artikelnummer 12700.01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP03B + Oleosmart G NS 4 SF 800 ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Ölspeichermenge: 142 Liter
Gesamtinhalt: 1142 Liter
Durchmesser Innen: 1000 mm
Durchmesser Außen: 1240 mm
Zulauftiefe Behälter: 570 mm
Höhe Gesamt: 2045 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 125 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 800 Artikelnummer 12701.01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP03C + Oleosmart G NS 6 SF 600 ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Ölspeichermenge: 396 Liter
Gesamtinhalt: 1325 Liter
Durchmesser Innen: 1500 mm
Durchmesser Außen: 1720 mm
Zulauftiefe Behälter: 610 mm
Höhe Gesamt: 1380 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 230 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 600 Artikelnummer 12713.01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP03D + Oleosmart G NS 6 SF 1200 ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Ölspeichermenge: 396 Liter
Gesamtinhalt: 1925 Liter
Durchmesser Innen: 1500 mm
Durchmesser Außen: 1720 mm
Zulauftiefe Behälter: 610 mm
Höhe Gesamt: 1720 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 250 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 1200 Artikelnummer 12714.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03E + Oleosmart G NS 10 SF 1000 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Ölspeichermenge: 396 Liter
 Gesamtinhalt: 1784 Liter
 Durchmesser Innen: 1500 mm
 Durchmesser Außen: 1720 mm
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm
 Höhe Gesamt: 1640 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht leer: 240 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 1000 Artikelnummer 12703.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03F + Oleosmart G NS 10 SF 2000 ACO **Stk**

Schlammfang: 2000 Liter
 Ölspeichermenge: 396 Liter
 Gesamtinhalt: 2844 Liter
 Durchmesser Innen: 1500 mm
 Durchmesser Außen: 1720 mm
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm
 Höhe Gesamt: 2240 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht leer: 260 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 2000 Artikelnummer 12704.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03G + Oleosmart G NS 15 SF 1500 ACO **Stk**

Schlammfang: 1500 Liter
 Ölspeichermenge: 744 Liter
 Gesamtinhalt: 3609 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 980 mm
 Höhe Gesamt: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht leer: 600 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 1500 Artikelnummer 12706.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03H + Oleosmart G NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfang: 3000 Liter
 Ölspeichermenge: 744 Liter
 Gesamtinhalt: 4521 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 1000 mm
 Höhe Gesamt: 2210 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht leer: 630 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 3000 Artikelnummer 12707.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03I + Oleosmart G NS 20 SF 2000 ACO **Stk**

Schlammfang: 2000 Liter
 Ölspeichermenge: 1121 Liter
 Gesamtinhalt: 4369 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 940 mm
 Höhe Gesamt: 2110 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht leer: 610 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 2000 Artikelnummer 12708.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03J + Oleosmart G NS 20 SF 4000 ACO **Stk**

Schlammfang: 4000 Liter
 Ölspeichermenge: 1121 Liter
 Gesamtinhalt: 6649 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 940 mm
 Höhe Gesamt: 2710 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht leer: 680 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 4000 Artikelnummer 12709.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AQ + Fettabscheider (ACO)

Version: 2023-03
 Einheitspreis:

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AQ01 + Liefern und Versetzen eines ACO Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Inklusive Aufsichtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung

Fabrikat: ACO Lipumax G

06AQ01A + **Lipumax G NS 1 SF 100** ACO **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

06AQ01B + **Lipumax G NS 1-2 SF 200** ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
 Schachtabdeckung – Prüflast kN

06AQ01C + Lipumax G NS 2 SF 400 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [mm] KN
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

Technische Daten:

Nenngröße [mm]
 Schlammfang-Nutzinhalt [mm]
 Fettspeichervolumen [mm] m³
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
 Schachtabdeckung – Prüflast kN

06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 400 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [mm] KN
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

Technische Daten:

Nenngröße [mm]
 Schlammfang-Nutzinhalt [mm]
 Fettspeichervolumen [mm] m³
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm
 Schachtabdeckung – Prüflast kN

06AQ01E + Lipumax G NS 4 SF 800 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [mm] KN
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m³

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-[REDACTED]-[REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m³

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-[REDACTED]-[REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m³

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]
 Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

Technische Daten:

Nenngröße [mm]
 Schlammfang-Nutzinhalt [mm]
 Fettspeichervolumen [m3]
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]
 Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

Technische Daten:

Nenngröße [mm]
 Schlammfang-Nutzinhalt [mm]
 Fettspeichervolumen [m3]
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]
 Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße [REDACTED]
Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]
Fettspeichervolumen [REDACTED] m3
Innendurchmesser [REDACTED] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße [REDACTED]
Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]
Fettspeichervolumen [REDACTED] m3
Innendurchmesser [REDACTED] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße [REDACTED]
Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]
Fettspeichervolumen [REDACTED] m3
Innendurchmesser [REDACTED] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000

ACO **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

06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500

ACO **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

06AQ01O + Lipumax G NS 25 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

06AQ02 + 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

06AQ02A + Lipumax G-D NS 1 SF 100

ACO **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

06AQ02B + Lipumax G-D NS 1-2 SF 200

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

06AQ02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400 ACO **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

06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400 ACO **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

06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700

ACO **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

06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000 ACO **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

06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000 ACO **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

06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Type:

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Artikelnr. Lipumax G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]

Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]

Fettspeichervolumen [redacted] m3

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [redacted] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [redacted] kN

06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Artikelnr. Lipumax G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]

Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]

Fettspeichervolumen [redacted] m3

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [redacted] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [redacted] kN

06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Artikelnr. Lipumax G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000 ACO **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

06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500 ACO **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

06AQ02O + Lipumax G-D NS 25 SF 5000 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AR01 + Aufsatzstück Typ 1 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 kurz

ACO Stk

Zulauftiefe Aufsatz: 520 - 640 mm

Gewicht: 94 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm
Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm
Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02 + Aufsatzstück Typ 2 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und
Leichflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 670 mm
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm
Gewicht: 107 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm
Gewicht: 117 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR03 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und
Leichflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

(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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR03A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm
 Gewicht: 814 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm
 Gewicht: 822 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm
 Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR04 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
 Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
 (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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR04A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm
 Gewicht: 85 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AR04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm
 Gewicht: 93 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm
 Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR05 + Aufsatzstück Typ 4 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
 Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (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

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR05A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm
 Gewicht: 991 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR05B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 500 - 1645 mm
 Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR06 + Aufsatzstück Typ 5 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
 Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		ohne Lastverteilerplatte (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)		
06AR06A	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor. Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 680 mm Gewicht: 85 kg z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AR06B	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 1130 mm Gewicht: 93 kg z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AR06C	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor. Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 1730 mm Gewicht: 105 kg z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AR07	+	Aufsatzstück Typ 6 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (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 ohne Lastverteilerplatte (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)		
06AR07A	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP kurz hor. Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 525 - 735 mm Gewicht: 261 kg z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP kurz Artikelnummer 418950 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AR07B	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor. Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 500 - 1645 mm Gewicht: 272 kg z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR08A + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 640 mm
Gewicht: 94 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm
Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm
Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 670 mm
Gewicht: 80 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm
Gewicht: 88 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm

Gewicht: 99 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 866 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR11A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 144 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AS01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes der Serie Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung- Prüflast 400 [KN].

Fabrikat: Probenahmeschacht

06AS01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN150 ACO **Stk**

Type:

ACO Probenahmeschacht DN [] - 400 KN

Artikelnr. : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser [mm]
Einbautiefe (Standard) [mm]
Zulauftiefe (Standard) mm
Nennweite / DN Zu- und Ablauf
Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [kg]

06AS01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN200 ACO **Stk**

Type:

ACO Probenahmeschacht DN - 400 KN
Artikelnr. :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser [mm]
Einbautiefe (Standard) [mm]
Zulauftiefe (Standard) mm
Nennweite / DN Zu- und Ablauf
Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [kg]

06AS01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN250 ACO **Stk**

Type:

ACO Probenahmeschacht DN - 400 KN
Artikelnr. :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser [mm]
Einbautiefe (Standard) [mm]
Zulauftiefe (Standard) mm
Nennweite / DN Zu- und Ablauf
Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [kg]

06AS01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN300 ACO **Stk**

Type:

ACO Probenahmeschacht DN - 400 KN
Artikelnr. :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Technische Daten:

- Innendurchmesser [mm]
- Einbautiefe (Standard) [mm]
- Zulauftiefe (Standard) [mm]
- Nennweite / DN Zu- und Ablauf
- Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
- Behältergewicht [kg]

06AS01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN400 ACO **Stk**

- Zulauftiefe Behälter: 825 mm
- Höhe Gesamt: 905 mm
- Zu- und Ablauf: DN 400
- Gewicht leer: 64 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht aus GFK, Zulauf DN 400 Artikelnummer 12904.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS02 + Aufsatzstück Typ 7 passend für Probenahmeschacht aus GFK

- Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
- Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen
- Belastungsklasse B 125 nach EN 124
- lose eingelegt
- Lichte Weite 450 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AS02A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - B125 ACO **Stk**

- Zulauftiefe *Aufsatz*: 205 - 880 mm
- Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 7, B 125 / LW 450 Artikelnummer 12908.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS03 + Aufsatzstück Typ 8 passend für Probenahmeschacht aus GFK

- Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
- Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 nach EN 124
- lose eingelegt
- Lichte Weite 450 mm
- mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AS03A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - D400 mit LVP ACO **Stk**

- Zulauftiefe *Aufsatz*: 205 - 880 mm
- Gewicht: 556 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 8, D 400 / LW 450 mit LVP Artikelnummer 12909.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS04 + Verlängerungsset für Probenahmeschacht aus GFK bestehend aus:
- Verlängerungsstück aus Polyethylen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- Spannring zur Verbindung
- Dichtung für Spannring zur Erweiterung der Einbautiefe des Probenahmeschachtes um max. 650 mm
für den Einbau durch den Auftraggeber Anpassen der Einbautiefe kann durch kürzen alle 45 mm erfolgen (Schnittkerben)
Gewicht: 12 kg

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AS04A + Verlängerung für Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 ACO **Stk**

z.B. ACO Verlängerung zu Aufsatz für Probenahmeschacht LW 450 Artikelnummer 3300.13.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS05 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdeinbau
zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:
Probenahmepumpe mit Saugkupplung, Anschlussschlauch mit Saugkupplung und Anschlussverschraubung.

Angegeben ist die Einbautiefe

06AS05A + Probenahmepumpe 3000 mm ACO **Stk**

Einbautiefe bis 3000 mm

Gewicht: 3,0 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 3000 mm Artikelnummer 701246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS05B + Probenahmepumpe 5000 mm ACO **Stk**

Einbautiefe bis 5000 mm

Gewicht: 4,5 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 5000 mm Artikelnummer 701247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS06 + zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus, für den Einsatz in Ex-Bereich "Zone 0" zugelassene Schutzart (Eex ia) IIB, mit optischer und akustischer Anzeige,
- Netzanschluss 230V / 50-60 Hz
- 2 potentialfreie Anschlüsse, max. 250V, 4 A
- max. Übertragungslänge 200m

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

06AS06A + Alarmanlage zu Leichflüssigkeitsabscheider ACO **Stk**

z.B. ACO Procurat Alarmanlage für Leichflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 191102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AX + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100	ACO	Stk
Laubfang für Rinne mit DN100 Angebotenes Erzeugnis:		

06AX02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100	ACO	Stk
Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis:		

06AX03 + Polyesterklebemasse	ACO	Stk
Polyesterklebemasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen Angebotenes Erzeugnis:		

06AX04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

06AX04A + Rosthaken	ACO	Stk
Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:		

06AX04B + Rosthaken klein	ACO	Stk
Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:		

06AX04C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	ACO	Stk
Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:		

06AX05 + Rohrstützen aus PVC,
für Rinnenablauf
z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.

06AX05A + Rohrstützen DN150	ACO	Stk
------------------------------------	-----	------------

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN 150, Angebotenes Erzeugnis:		
06AX05B	+	Rohrstutzen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AX83	+	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.		
06AX83A	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX83B	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX83C	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX83D	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX84	+	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.		
06AX84A	+	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
06AX84B	+	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
06AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
06AX85A	+	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	Stk
06AX85B	+	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	Stk
06AX85C	+	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	Stk
06AX85D	+	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	Stk
06AX85F	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	Stk
06AX85G	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AX85H	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	Stk
06AX85I	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	Stk
06AX85K	+	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	Stk
06AX85L	+	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	Stk
06AX85M	+	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	Stk

06AY + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AY01 + 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
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

06AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost ACO Stk
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430
zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

06AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost ACO Stk
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe: 205 mm
 Artikelnr.: 319433
 zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AY02 + 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

06AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton ACO **Stk**
 zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
 gewählte Rostvariante:
 Angebotenes Erzeugnis:

06AY03 + 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

06AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
 zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AY04 + 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

06AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY05 + 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

06AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY06 + 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

06AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY07 + 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

06AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY08 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AY08A	+	Designrahmen Edelstahl f. Europoint zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY09	+	ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, mit integrierten Entnahmebügel, passend für tiefen Ablaufkörper 319604 Abmessungen: 220x220x150 mm Fassungsvermögen 2,6 l Artikelnummer: 319682		
06AY09A	+	Schlammeimer Kunststoff f. Europoint zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY10	+	ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, Sperrwasserhöhe 50 mm, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) Artikelnummer: 319642		
06AY10A	+	Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY40	+	Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stützen 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.		
06AY40A	+	Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY40B	+	Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
06AY41A	+	Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY41B	+	Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 09 - Versetzarbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 091A Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)**
- ULG 093A Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)**
- ULG 093B Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)**
- ULG 093C Lichtschächte aus Beton (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

091A + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

091A21 + Wärmedämmtes 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, 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</p>		
091A21A	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21B	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 75x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21C	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21D	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21E	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21G	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21H	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21I	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A21J	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21K	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21L	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21M	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21N	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21O	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21P	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21Q	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A21R + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21S + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21T + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21U + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21V + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21W + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21X + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A21Y + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A22 + Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhandrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, 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

091A22A + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22B + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22C + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22D + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22E + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22F + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22G + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A22H + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22I + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22J + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22K + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22L + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23 + Wärme gedämmtes 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. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A23A + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23B + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A23C	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23D	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23E	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23F	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23G	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23H	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23I	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23J	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A23K + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23L + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23M + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23N + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23O + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23P + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23Q + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23R + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A23S + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23T + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23U + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23V + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23W + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23X + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23Y + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A24 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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		
091A24A	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24B	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24C	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24D	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24E	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24F	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24G	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24H	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A24I + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A24J + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A24K + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A25 + 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 $U_g=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, durchwurffhemmend P4A DIN EN 356, $U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, 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.

091A25A + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A25B + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A25C + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A25D + LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A25E	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25F	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25G	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25H	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25I	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25J	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25K	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25L	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A25M	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25N	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25O	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25P	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25Q	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25R	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25S	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25T	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A25U	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25V	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25W	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25X	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26	+	Wärme gedämmtes 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		
091A26A	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26B	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A26C + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26D + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26E + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26F + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26G + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26H + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26I + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26J + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A26K	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26L	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26M	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26N	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26O	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26P	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27	+	Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehschlagbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm ² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-FüÙe zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzverstärkung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen		
091A27A	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A27B	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27C	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27D	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27E	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27F	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27G	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27H	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27I	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27J	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27K	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A27L	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27M	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27N	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27O	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27P	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27Q	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27R	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27S	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27T	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27U	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A27V	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27W	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27X	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhandrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm ² 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		
091A28A	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28B	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28C	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28D	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhandrehkippbeschlag 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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
091A29A	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29B	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29C	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29D	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29E	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29F	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29G	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29H	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29I	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29J	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A29K	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29L	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29M	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29N	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29O	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29P	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30	+	Wärme gedämmtes 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.		
091A30A	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x50 Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30B	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x50 Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
091A30C	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x60 Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30D	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x60 Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30E	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x50 Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30F	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x50 Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30G	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x60 Nebenraumfenster DK-L 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30H	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x60 Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30I	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x80 Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30J	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x80 Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30K	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A30L	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x100 Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31	+	Wärme gedämmtes 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.		
091A31A	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 80x60 Nebenraumfenster KF 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31B	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x50 Nebenraumfenster KF 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31C	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x60 Nebenraumfenster KF 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31D	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x80 Nebenraumfenster KF 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31E	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x100 Nebenraumfenster KF 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

091A32	+	Wärme gedämmtes 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. 400cm ² Lüftungsquerschnittl, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
091A32A	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x50 Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32B	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x50 Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32C	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x60 Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32D	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x60 Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32E	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x50 Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32F	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x50 Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32G	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x60 Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32H	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x80	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A32I	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x80 Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32J	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x100 Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32K	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x100 Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33	+	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.		
091A33A	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 75x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33B	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33C	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33D	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
091A33E	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33F	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x80 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33G	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x125 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33H	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33I	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33J	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33K	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33L	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x80 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33M	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

091A33N + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x125 ACO **Stk**
Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A + 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 (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

093A01 + Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Begehrbar und befahrbar montierbar. Mit integriertem Gefälle zur Entwässerungsöffnung, mit stufenweiser Höhenverstellung im montiertem Zustand, mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A01A + Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 80x60x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A01B + Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 100x60x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A01C + Lichtsch.Kst. beg., bef.,dwd 100x100x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A01D + Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 100x130x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A01E + Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 125x100x40 ACO **Stk**
 Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A06 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A06A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 80x40 ACO **Stk**
 Streckmetallrost Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A06B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x40 ACO **Stk**
 Streckmetallrost Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A06C + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x40 ACO **Stk**
 Streckmetallrost Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A07 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A07A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A07B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A07C + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A08 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A08A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A08B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A08C + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A09 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A09A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A09B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A09C + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A10	+	Lichtschaft Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen		
093A10A	+	Lichtschr.Längsprofil.Ro. beg. 80x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtsacht Längsprofilrost Breite 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A10B	+	Lichtschr.Längsprofil.Ro. beg. 100x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtsacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A10C	+	Lichtschr.Längsprofil.Ro. beg. 125x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtsacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A11	+	Lichtschaft 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.		
093A11A	+	Lichtschr.Längsstab.Ro. beg. 80x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtsacht Längsstabrost Breite 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A11B	+	Lichtschr.Längsstab.Ro. beg. 100x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtsacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A11C	+	Lichtschr.Längsstab.Ro. beg. 125x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtsacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A22 + 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 separat erhältliche Rückwand, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093A22A + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x100x60 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A22B + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x130x60 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A22C + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 125x130x60 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A23 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A23A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x60 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A23B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x60 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A24 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A24A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x60 ACO **Stk**
Lichtschacht MR Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A24B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A25 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A25A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A25B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A26 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A26A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A26B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A27 + Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A27A	+	Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A27B	+	Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A28	+	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.		
093A28A	+	Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A28B	+	Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A30	+	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.		
093A30A	+	Lichtsch.GFK. beg. 150x100x70 Lichtschachtkörper Tiefe 70cm z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A30B	+	Lichtsch.GFK. beg. 150x150x70	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Lichtschachtkörper Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A30C + Lichtsch.GFK. beg. 200x100x70 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A30D + Lichtsch.GFK. beg. 200x150x70 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 200 x 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A31 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A31A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 150x70 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A31B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 200x70 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 200cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A32 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A32A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 150x70 ACO **Stk**
Lichtschacht MR Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A32B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 200x70 ACO **Stk**
Lichtschacht MR Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A33 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A33A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 150x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 70cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 150cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A33B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 200x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 70cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 200cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A34 + Aufstoekelement 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 Aufstoekelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A34A + Lichtsch.Aufstoeke.verstellb. beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstoekelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstoekelement verstellbar Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A34B + Lichtsch.Aufstoeke.verstellb. beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstoekelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstoekelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A34C + Lichtsch.Aufstoeke.verstellb. beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstoekelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstoekelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A35 + Aufstoekelement 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 Aufstoekelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstoekelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093A35A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A35B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A35C + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A36 + 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.

093A36A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A36B + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A37 + 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.

093A37A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A37B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A38 + 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.

093A38A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 150x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 150cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A39 + 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.

093A39A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 150x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150m oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A39B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 200x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A40 + Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung

093A40A + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.o.Dämm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm
 z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A40B + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 60mm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 60mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093A40C	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 100mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A40D	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 140mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A40E	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 160mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41	+	Lichtsacht Montageset Standard mit stufenweiser Höhenverstellung, begehbar/befahrbar(nicht auf Dämmung), passend zu ACO Lichtsacht Tiefe 40cm Ausführung NEU) / 60cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)		
093A41A	+	Lichtschr.Montages.beg+bef.Tiefe 40u.60.o.Dämm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar und befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41B	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 100mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u.60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41C	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 140mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41D	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 160mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093A41E	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 200mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41F	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 300mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A42	+	Lichtsacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtsacht Tiefe 70cm, mit Rostabhebesicherung		
093A42A	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 70.o.Dämm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A42B	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 100mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A42C	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 140mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A42D	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 160mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A42E	+	Lichtschr.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 200mm Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A42F + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 240mm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
 z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 240mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A42G + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 300mm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
 z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A43 + Lichtschacht Montageset Standard, befahrbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

093A43A + Lichtsch.Montages.bef.Tiefe 40.o.Dämm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm
 z.B. ACO Montageset befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A45 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093A45A + Lichtsch.Entw.Ans.Standard alle Größen ACO **Stk**
 Lichtschacht Entwässerungsanschluss
 z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A46 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093A46A + Lichtsch.Rückstauverschl. alle Größen ACO **Stk**
 Lichtschacht Rückstauverschluss
 z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A48 + 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 Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A48C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x40 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x40 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x100x40 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48F + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x60 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48G + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x60 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48H + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x130x60 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A49 + 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 Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A49C	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A49D	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A49E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A50	+	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 Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A50C	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A50D	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A50E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A51	+	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 Montageschienen-set 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.		
093A51C	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A51D + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51E + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51F + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51G + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51H + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x130x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A52 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Prefix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A52C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A52D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
093A52E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A52F	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A52G	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A52H	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x130x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A53	+	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 Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A53C	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A53D	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A53E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A54	+	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 Montageschienenenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A54G	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A54H	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A54I	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55	+	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 Montageschienenenset 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.		
093A55C	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55D	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55E	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55F	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x130x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A55G + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x130x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A56 + 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.

093A56A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl. fix. beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A56B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A56C + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A57 + 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.

093A57A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A57B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A58 + 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.

093A58A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 150x70 ACO **Stk**
Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A58B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 200x70 ACO **Stk**
Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A59 + 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)

093A59A + Lichtsch.Rückwand.Tiefe 40 ACO **Stk**
z.B. ACO Rückwand oder Gleichwertiges.
Breite:
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

093B + 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 (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

093B01 + Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensterausparung. 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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B01A + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01B + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01C + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01D + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B01E + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01F + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01G + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01H + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01I + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B01J + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01K + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01L + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01M + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B01N + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B01O + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01P + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B01Q + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01R + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01S + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01T + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01U + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B01V	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B01W	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B01X	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B01Y	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02	+	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		
093B02A	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02B	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B02C	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02D	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02E	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02F	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02G	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02H	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02I	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02J	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02K	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x62,5	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02L	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x75	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02M	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x80	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02N	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x100	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02O	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.75x50	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02P	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.80x60	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02Q	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x50	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B02R + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B02S + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B02T + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B02U + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03 + 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

093B03A + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03B + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03C + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03D + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B03E + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03F + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03G + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03H + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03I + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B03J	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03K	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03L	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03M	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03N	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03O	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03P	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B03Q + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03R + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B03S + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03V + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03W + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B03X	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03Y	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04	+	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		
093B04A	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04B	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04C	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04D	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B04E + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04F + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04G + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B04H + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04I + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04J + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04K + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B04L	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04M	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04N	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04O	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04P	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04Q	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04R	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04S	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B04U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04V + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04W + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B05 + 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

093B05A + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B05B + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B05C	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05D	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05E	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05F	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05G	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05H	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05I	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05J	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B05K	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05L	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05M	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05N	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05O	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05P	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05Q	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05R	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B05S	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05T	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05U	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06	+	Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensterausparung. 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		
093B06A	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06B	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06C	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06D	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x62,5</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
093B06E	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x75</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
093B06F	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x80</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
093B06G	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x100</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
093B06H	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.75x50</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
093B06I	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.80x60</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
093B06J	+	<p>Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x50</p> <p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B06K	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06L	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06M	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06N	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06O	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06P	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06Q	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B06R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B06S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06U + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06V + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06W + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06X + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B06Y	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07	+	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		
093B07A	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07B	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07C	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07D	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07E	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B07F + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07G + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x62,5 ACO **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:

093B07H + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07I + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07J + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B07M	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07N	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07O	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07P	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07Q	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07R	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07S	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07T	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B07U	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07V	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07W	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B07X	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08	+	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		
093B08A	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B08B	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08C	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08D	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08E	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08F	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08G	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08H	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08I	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08J	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B08K	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08L	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08M	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08N	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08O	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08P	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08Q	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08R	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B09 + 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

093B09A + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B09B + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B09C + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x62,5 ACO **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:

093B09D + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B09E + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09F + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09G + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09H + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x62,5 ACO **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:

093B09I + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09J + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09K + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09L + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B09M + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x62,5 ACO **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:

093B09N + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09O + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09P + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09R + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x62,5 ACO **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:

093B09S + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09T + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B10 + 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 wärmegeämmtes 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 Einhandrehkippschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, entspricht der Widerstandsklasse 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

093B10A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60 ACO 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:

093B10B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5 ACO 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:

093B10C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75 ACO 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:

093B10D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60 ACO 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:

093B10E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5 ACO Stk
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
093B10F	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10G	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10H	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5 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:	ACO	Stk
093B10I	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10J	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10K	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10L	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B10M	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10N	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11	+	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.		
093B11A	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 75x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11B	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11C	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11D	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11E	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11F	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x80	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B11G	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x125 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11H	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11I	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11J	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11K	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11L	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x80 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11M	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x100 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11N	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x125	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093C + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

093C01 + 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)

093C01A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 500

ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C02 + 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)

093C02A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 600

ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C03 + 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)

093C03A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 800 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C04 + 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)

093C04A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 1000 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C05 + 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)

093C05A + Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 500 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
093C06	+	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)		
093C06A	+	Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 600 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C07	+	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)		
093C07A	+	Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 800 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C08	+	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)		
093C08A	+	Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 1000 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C09	+	Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C09A + MaschenRo.MW 30x30, begehbar ACO **Stk**
 z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.
 Tiefe:
 Breite:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C10 + 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)

093C10A + MaschenRo.MW 30x10, begehbar ACO **Stk**
 z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.
 Tiefe:
 Breite:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C11 + 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)

093C11A + MaschenRo.MW 30x10, befahrbar ACO **Stk**
 z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.
 Tiefe:
 Breite:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C12 + Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel 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)

093C12A + Befestigungsset f. Betonwand, verzinkt ACO **Stk**
 z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.
 Dämmung:
 Anzahl Befestigung:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C13 + Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Kleinzeug und Montagemörtel für gemauerte Wände, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (bis 180, bis 240)

093C13A + Befestigungsset f. gem. Wand, verzinkt ACO **Stk**
 z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.
 Dämmung:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C14 + Rostabhebesicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug
 liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C14A + Rostabhebesicherung ACO **Stk**
 z.B. ACO Rostabhebesicherung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C15 + Einbruchsicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug, RC2,
 liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C15A + Einbruchsicherung ACO **Stk**
 z.B. ACO Einbruchsicherung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C16 + Seilschlaufe für Betonlichtschacht, M16, zum Versetzen des Schachtes,
 4 Stück erforderlich, wiederverwendbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C16A + Seilschlaufe M16 ACO **Stk**
 z.B. ACO Seilschlaufe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C17 + 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)

093C17A + Betonaufsatz Tiefe 500 ACO **Stk**
 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C18 + 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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093C18A + Betonaufsatz Tiefe 600 ACO **Stk**
 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C19 + Stahl-Lichtschachtaufsatz als Fertigteil aus verzinktem Stahl, 1-teilig, mit 4 Verbindungsglaschen 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)

093C19A + Stahlaufsatz f. Betonlichtschacht ACO **Stk**
 z.B. ACO Stahlaufsatz oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Tiefe:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C21 + 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)

093C21A + Hinterfüllplatte ACO **Stk**
 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C22 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093C22A + Lichtsch.Entw.Ans.Stand. alle Größen ACO **Stk**
 Lichtschacht Entwässerungsanschluss
 z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093C23 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093C23A + Lichtsch.Rückst.Vers. alle Größen ACO **Stk**
Lichtschacht Rückstauverschluss
z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093C24 + Verschlussplatte zum Schließen der Ablauföffnung bei druckwasserdichter Montage, aus Edelstahl, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Montage nach Herstellerangaben.

093C24A + Lichtsch.Verschlussplatte alle Größen ACO **Stk**
Lichtschacht Verschlussplatte
z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093C25 + 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)

093C25A + Lichtschachtabdeckung ACO **Stk**
z.B. ACO Lichtschachtabdeckung oder Gleichwertiges.
Tiefe:
Breite:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C26 + ACO Insektenschutzgitter für Betonlichtschächte, mit Betonkantenüberdeckung, fertiger Rahmen aus anthrazitfarbenen Aluminium und Gewebe aus Edelstahl, zum Schutz vor Insekten und Kleinstlebewesen
Inkl. Montageset

Anzugeben ist:
Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)
Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C26A + Insektenschutzgitter ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Insektenschutzgitter oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C27 + 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)

093C27A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 500 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C28 + 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)

093C28A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 600 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C29 + 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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093C29A	+	Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 800 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C30	+	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)		
093C30A	+	Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe1000 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C31	+	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)		
093C31A	+	Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 500 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Dämmstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C32	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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)

093C32A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 600 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C33 + 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)

093C33A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 800 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C34 + 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)

093C34A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe1000 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Dämmung:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 13AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 13AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 13AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 13AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 13AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 13AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 13AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 13AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 13AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 13AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 13AN Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)**
- ULG 13AO Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)**
- ULG 13AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**
- ULG 13AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 13AY Hofablauf (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 Asphaltmischgut
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AA + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AA01 + 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.

13AA01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

13AA02 + 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.

13AA02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

13AA03 + 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.

13AA03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AA04	+	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.		
13AA04A	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm ² . Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AA04B	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AB + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AB01	+	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.		
13AB01A	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm 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 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01B	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01C	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm 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 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01D	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AB02	+	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 Ablaufstützen 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 cm ² .		
13AB02A	+	Straßenablauf C250 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB02C	+	Straßenablauf C250 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB03	+	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 Ablaufstützen 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 cm ² .		
13AB03A	+	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB03C	+	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB04	+	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 Ablaufstützen 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 cm ² .		
13AB04A	+	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB04C	+	Straßenablauf C250 RF 500x500mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB05 + 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.

13AB05A + Straßenablauf D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB05C + Straßenablauf D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB06 + 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.

13AB06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB07 + 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

13AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm ACO **Stk**
z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF),

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

13AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm ACO **Stk**
z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13 + Straßenablauf aus Kunststofferteilen 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 Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

13AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a ACO **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:

13AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a ACO **Stk**
rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, 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:

13AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 ACO **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:

13AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **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:

13AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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:

13AC + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AC01 + 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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**

13AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **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:

13AC02 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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**

13AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **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:

13AC03 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **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:

13AC04 + 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.

13AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **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:

13AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **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:

13AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **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:

13AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AC05	+	Baumschutz System Wotan Zubehör Montageschlüssel Halbe Schraube Verriegelungsklemmschraube Deckel für Polleröffnung Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung		
13AC05A	+	Montageschlüssel 56237 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Montageschlüssel für Wotan Baumrost, Zubehör zum Montieren der Roste, z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AC05B	+	Halbe Schraube 56687 (Zubehör) 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	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AC05C	+	Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AC05D	+	Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AC05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)** ACO **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:

- 13AE + 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 (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 13AE01 + 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 Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung 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.

- 13AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE02 + 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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)

13AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss ACO **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:

13AE03 + 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.

13AE03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE04 + 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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE04A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE05	+	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)		
13AE05A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE05B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE06	+	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)		
13AE06A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE07	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE07A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE08	+	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)		
13AE08A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss 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:	ACO	Stk
13AE09	+	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)		
13AE09A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE10	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

- 13AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss** ACO **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:

- 13AE11 + 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.**

- 13AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.** ACO **Stk**
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.** ACO **Stk**
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE12 + 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**

- 13AE12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss** ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Rohranschluss:
Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE13 + 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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)

13AE13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE14 + 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 Anschlusschablonen 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

13AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Rohranschluss:
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE15 + 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 Anschlusschablonen 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

13AE15A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:		
13AE15B	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE15C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16	+	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		
13AE16A	+	Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16B	+	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17	+	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		
13AE17A	+	Übergangsstück dicht V100G Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18	+	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,		
13AE18A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AE19	+	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,		
13AE19C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. 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:	ACO	Stk
13AE20	+	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,		
13AE20A	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE20B	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE21	+	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,		
13AE21A	+	Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. 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:	ACO	Stk
13AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AE22A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE23	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AE23A	+	Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE23B	+	Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE24	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVerschLUSS oder Gleichwertiges.		
13AE24A	+	Kombistirnwand dicht V100S H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25	+	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		
13AE25A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26	+	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		
13AE26A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE27	+	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.		
13AE27A	+	Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE28	+	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.		
13AE28A	+	Zwischenelement E-st.f.V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29	+	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 Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AE29A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29B	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE30	+	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		
13AE30A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Material Kantenschutz: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AE31	+	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.		
13AE31A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE31B	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AE32 + 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)

13AE32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE33 + 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)

13AE33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE34 + 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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 13AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss** ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type:
-
- 13AE35 + 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.
- 13AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st** ACO **Stk**
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE36 + 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)
- 13AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss** ACO **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:
-
- 13AE37 + 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.
- 13AE37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE37B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38	+	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)		
13AE38A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss 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:	ACO	Stk
13AE39	+	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 beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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		
13AE39A	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz. 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:	ACO	Stk
13AE40	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten 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

13AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st. ACO 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 Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE41 + 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.

13AE41A + Übergangsstück dicht V150 verz. ACO Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE41B + Übergangsstück dicht V150 E-st. ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE42 + 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),

13AE42A + Übergangsstück dicht V150 Guss ACO Stk

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AE43 + 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.

13AE43A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. ACO Stk

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE43B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. 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:	ACO	Stk
13AE44	+	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,		
13AE44A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss 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:	ACO	Stk
13AE45	+	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.		
13AE45A	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE45B	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46	+	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		
13AE46A	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm Guss 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:	ACO	Stk
13AE47	+	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.		
13AE47A	+	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE47B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE48	+	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,		
13AE48A	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. 		
		Angebotenes Erzeugnis: 		
13AE49	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, 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.		
13AE49A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AE49B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AE50	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE50A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm Guss 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 Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AE51	+	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 Lippenlabirinthdichtung 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.		
13AE51A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AE51B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AE53	+	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.		
13AE53A	+	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE53B	+	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE55	+	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 Sicherungsarretierung 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.		
13AE55A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE55B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57	+	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 Sicherungsarretierung 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.		
13AE57A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59	+	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 Sicherungsarretierung 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.		
13AE59A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE59B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE61	+	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		
13AE61A	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE62	+	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		
13AE62A	+	Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE63	+	<p>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 Anschlusschablonen 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 Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>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</p>		
13AE63A	+	<p>Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE64	+	<p>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.</p>		
13AE64A	+	<p>Übergangsstück V200 dicht verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE64B	+	<p>Übergangsstück V200 dicht E.st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE65	+	<p>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),</p>		
13AE65B	+	<p>Übergangsstück V200 dicht Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE66	+	<p>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,</p>		
13AE66A	+	<p>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE66B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE66C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE67	+	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,		
13AE67A	+	Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE67B	+	Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE67C	+	Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE68	+	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,		
13AE68A	+	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE68B	+	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE68C	+	Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
13AE69	+	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		
13AE69A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE69B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE69C	+	Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE70	+	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 Sicherungsarretierung 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.		
13AE70A	+	Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Bauhöhe (H): Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE70B	+	Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Bauhöhe (H): Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE71	+	Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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.

13AE71A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE71B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE72 + 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.

13AE72A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE72B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Baubreite (B) 13,5 cm, Bauhöhe (H) 46 cm , Passend für Flachrinnen Bauhöhe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>		
13AE73	+	<p>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,</p> <p>Anzugeben ist: Rinnen Anfang oder Rinnen Ende nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.</p>		
13AE73A	+	<p>Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p>Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE73B	+	<p>Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).</p> <p>Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE74	+	<p>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,</p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.</p>		
13AE74A	+	<p>Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
13AE74B	+	<p>Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AE75 + 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.

13AE75A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE75B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE76 + 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.

13AE76A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE76B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE77 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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.

13AE77A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE77B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE78 + 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.

13AE78A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE78B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE79 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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.

13AE79A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE79B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE80 + 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.

13AE80A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE80B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE81 + 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.

13AE81A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE81B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AF + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AF01 + 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 Lippenlabrynthdichtung 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.

13AF01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss ACO **Stk**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

13AF02 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AF02A	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF02B	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF02C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF03	+	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.		
13AF03A	+	Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF03B	+	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF03C	+	Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04	+	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.		
13AF04A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF05	+	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.		
13AF05A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06	+	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, seitlichen 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.		
13AF06A	+	Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06B	+	Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06C	+	Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06E	+	Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06F	+	Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06G	+	Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AF07A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07B	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07D	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF08	+	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.		
13AF08A	+	Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09	+	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.		
13AF09A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, 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.		
13AF10A	+	Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF10B	+	Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10C	+	Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen 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.		
13AF11A	+	Stirnwand f.Stützen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11B	+	Stirnwand f.Stützen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11C	+	Stirnwand f.Stützen V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12	+	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.		
13AF12A	+	Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz. 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:	ACO	Stk
13AF12B	+	Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. 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:	ACO	Stk
13AF12C	+	Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss 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:	ACO	Stk
13AF12E	+	Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz 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:	ACO	Stk
13AF12F	+	Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF12G	+	Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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:	ACO	Stk
13AF13	+	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.		
13AF13A	+	Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13B	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13C	+	Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13D	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF14	+	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.		
13AF14A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AF15A	+	Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15B	+	Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16	+	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 Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung 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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AF16A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17	+	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.		
13AF17A	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17B	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18	+	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.		
13AF18A	+	Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18B	+	Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18C	+	Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AF19 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AF19A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz	ACO	Stk
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF19B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st	ACO	Stk
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF19C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss	ACO	Stk
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF20	+	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.		
13AF20A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF20B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF20C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF21	+	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 Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen 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.		
13AF21E	+	Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.	ACO	Stk
		Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF21F	+	Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF21G	+	Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF22	+	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.		
13AF22D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF23	+	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.		
13AF23A	+	Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24	+	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.		
13AF24A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, 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.		
13AF25A	+	Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25B	+	Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25C	+	Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, 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.		
13AF26A	+	Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26B	+	Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26C	+	Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27	+	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.		
13AF27A	+	Flachrinne V150S L100 H12cm verz. Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27B	+	Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27C	+	Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27E	+	Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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:	ACO	Stk
13AF27F	+	Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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:	ACO	Stk
13AF27G	+	Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF28	+	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.		
13AF28A	+	Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28B	+	Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28C	+	Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF29	+	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.		
13AF29A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30	+	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.		
13AF30A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31	+	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.		
13AF31A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF31B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32	+	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.		
13AF32A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33	+	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.		
13AF33A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AF34A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35	+	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, seitlichen 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.		
13AF35E	+	Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35F	+	Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35G	+	Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF36	+	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.		
13AF36D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF37	+	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.		
13AF37A	+	Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38	+	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.		
13AF38A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF38B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF39A	+	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39B	+	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39C	+	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40	+	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.		
13AF40A	+	Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40B	+	Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40C	+	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41	+	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.		
13AF41A	+	Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. 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:	ACO	Stk
13AF41B	+	Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF41C	+	Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss 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:	ACO	Stk
13AF41E	+	Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. 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:	ACO	Stk
13AF41F	+	Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. 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:	ACO	Stk
13AF41G	+	Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss 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:	ACO	Stk
13AF42	+	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.		
13AF42A	+	Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF42B	+	Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF42C	+	Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF43	+	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.		
13AF43A	+	Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44	+	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 Sicherungsarretierung 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)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF44A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45	+	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.		
13AF45A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46	+	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.		
13AF46A	+	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46B	+	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46C	+	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47	+	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,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AF47A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48	+	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.		
13AF48A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49	+	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, seitlichen 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.		
13AF49E	+	Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49F	+	Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49G	+	Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF50	+	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.		
13AF50D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF51	+	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.		
13AF51A	+	Übergangsstück V300 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52	+	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.		
13AF52A	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52B	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52C	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53	+	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, 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.		
13AF53A	+	Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53B	+	Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53C	+	Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54	+	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.		
13AF54A	+	Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF54B	+	Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54C	+	Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55	+	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.		
13AF55A	+	Flachrinne V300S L100 H12cm verz. Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55B	+	Flachrinne V300E L100 H12cm E-st. 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:	ACO	Stk
13AF55C	+	Flachrinne V300G L100 H12cm Guss Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55E	+	Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. 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:	ACO	Stk
13AF55F	+	Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. 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:	ACO	Stk
13AF55G	+	Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss 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:	ACO	Stk
13AF56	+	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.		
13AF56A	+	Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF56B	+	Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF56C	+	Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AG16	+	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.		
13AG16A	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16B	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16C	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16D	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16E	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16F	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG16G	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16H	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16I	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16J	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16K	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16L	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17	+	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.		
13AG17A	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17B	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17C	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17D	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17E	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG17F	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17G	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17H	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17I	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17J	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17K	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17L	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17M	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17N	+	X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17O	+	X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17P	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG17Q	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17R	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17S	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17T	+	X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18	+	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.		
13AG18A	+	X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18B	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18C	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18D	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18E	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18F	+	X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18G	+	X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG18H	+	X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18I	+	X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18J	+	X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18K	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18L	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18M	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18N	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18O	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18P	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18Q	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18R	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG18S	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18T	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19	+	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.		
13AG19A	+	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19B	+	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19C	+	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19D	+	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19E	+	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19F	+	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19G	+	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19H	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19I	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG19J	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19K	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG20	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AG20A	+	Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG20B	+	Rosthaken klein für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37	+	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.		
13AG37A	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37B	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37C	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37D	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37E	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37F	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37G	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG37H	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37I	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37J	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38	+	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.		
13AG38A	+	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38F	+	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38G	+	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38H	+	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38I	+	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38M	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38N	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38O	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG38P	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39	+	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.		
13AG39A	+	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39D	+	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39E	+	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39F	+	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39H	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39I	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39J	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39K	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57	+	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.		
13AG57A	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG57B	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57C	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57D	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57E	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57F	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57G	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57H	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57I	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57J	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58	+	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.		
13AG58A	+	X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58F	+	X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG58M	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58N	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58O	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58P	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59	+	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.		
13AG59A	+	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59H	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59I	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59J	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59K	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG80	+	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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG80A	+	Flachrinne X100C L100 H7,5cm Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG80B	+	Flachrinne X100C L100 H10cm Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG81	+	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.		
13AG81A	+	Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG81B	+	Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		
13AG82A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83	+	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.		
13AG83A	+	Entw-rinne X100C L100 H15cm 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:	ACO	Stk
13AG83B	+	Entw-rinne X150C L100 H21cm 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:	ACO	Stk
13AG83C	+	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm 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:	ACO	Stk
13AG84	+	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,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AG84A	+	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge 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:	ACO	Stk
13AG84B	+	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge 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:	ACO	Stk
13AG84C	+	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge 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:	ACO	Stk
13AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
13AG85A	+	Ablaufadapter X100 DN100/DN150 DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG85B	+	Ablaufadapter X150 DN150 DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG85C	+	Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86	+	Einlaufkasten		
13AG86A	+	Einlaufkasten Kunststoff X100 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeimer 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:	ACO	Stk
13AG86B	+	Einlaufkasten Kunststoff X150 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeimer 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:	ACO	Stk
13AG86C	+	Einlaufkasten Kunststoff X200 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeimer 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG86D	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100C 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:	ACO	Stk
13AG86E	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100S 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:	ACO	Stk
13AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
13AG87A	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87B	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150 Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87C	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200 Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG88	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.		
13AG88A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100 z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG88B	+	Kombistirnwand Kunststoff X150 z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG88C	+	Kombistirnwand Kunststoff X200 z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
13AG89A	+	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG89B	+	Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG89C	+	Stirnwand X200 mit Stutzen DN200	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AH + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AH01 + 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.

13AH01A + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

13AH01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

13AH01C + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz. ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

13AH01D + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

13AH02 + 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.

13AH02A + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

13AH02B + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

13AH03 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AH03A	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03B	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03C	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03D	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH04	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
13AH04A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH04B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH05	+	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 cm ² /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.		
13AH05B	+	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH06	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
13AH06B	+	Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH07	+	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 cm ² /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.		
13AH07B	+	Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
Angebotenes Erzeugnis:				
13AH08	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
13AH08B	+	Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH09	+	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 cm ² /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.		
13AH09B	+	Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH10	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
13AH10B	+	Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH11	+	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 cm ² /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.		
13AH11B	+	Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH12	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
13AH12B	+	Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21	+	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 cm ² /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.		
13AH21A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AH21B	+	Schlitzaufsatz seith. NW150, L=1000, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21C	+	Schlitzaufsatz seith. NW150, L=500, H=105, verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21D	+	Schlitzaufsatz seith. NW150, L=500, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH22	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seith.) 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 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
13AH22A	+	Schlitzaufsatz seith. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH22B	+	Schlitzaufsatz seith. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23	+	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 cm ² /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.		
13AH23A	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23B	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23C	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23D	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH24	+	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 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
13AH24A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AH24B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AH90C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AI47	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
13AI47A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47B	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47C	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47D	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 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:	ACO	Stk
13AI47E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI47F	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47G	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI48A	+	Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
13AI49A	+	Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
13AI50A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz 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:	ACO	Stk
13AI50B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang 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:	ACO	Stk
13AI50C	+	Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 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:	ACO	Stk
13AI50D	+	Einlaufkasten S.P.10/16 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
13AI51A	+	Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI51B	+	Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI52	+	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.		
13AI52A	+	Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 Mit Stützen 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:	ACO	Stk
13AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
13AI53A	+	Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
13AI54	+	Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	Stk
13AI55	+	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.		
13AI55A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stützen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI56A	+	Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
13AI57A	+	Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58	+	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.		
13AI58A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz 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:	ACO	Stk
13AI58B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang 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:	ACO	Stk
13AI58C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 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:	ACO	Stk
13AI58D	+	Einlaufkasten S.P.15/21 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
13AI59A	+	Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI60	+	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,		
13AI60A	+	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 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:	ACO	Stk
13AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
13AI61A	+	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
13AI62	+	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.		
13AI62A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 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:	ACO	Stk
13AI62E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62F	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62G	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI63A	+	Rinnenübergang S.P.20/26	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
13AI64A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI65	+	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.		
13AI65A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz 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:	ACO	Stk
13AI65B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang 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:	ACO	Stk
13AI65C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 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:	ACO	Stk
13AI65D	+	Einlaufkastenl S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
13AI66A	+	Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI66B	+	Kombistirnwand flach S.P.20/13 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI67	+	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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI67A	+	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
13AI68A	+	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
13AI69	+	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.		
13AI69A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 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:	ACO	Stk
13AI69E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI70A	+	Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
13AI71A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72	+	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.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI72A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36 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:	ACO	Stk
13AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
13AI73A	+	Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI74	+	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.		
13AI74A	+	Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 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:	ACO	Stk
13AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
13AI75A	+	Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm 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:	ACO	Stk
13AI81	+	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.		
13AI81A	+	Linien-Sinkkasten P.Kurzform Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI81B	+	Linien-Sinkkasten P.Langform Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzweimer aus verzinktem Stahl,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI82	+	Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.		
13AI82A	+	Sinkk.P.Zwischenteil Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82B	+	Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82C	+	Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K 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:	ACO	Stk
13AI82D	+	Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K 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:	ACO	Stk
13AI82E	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer KF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82F	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer LF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ	+	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.		
<p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ01	+	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.		
13AJ01A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ02	+	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.		
13AJ02A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ02B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ03	+	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.		
13AJ03A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammweimer, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ04	+	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.		
13AJ04A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ04C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ05	+	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.		
13AJ05A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ11	+	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.		
13AJ11A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ12	+	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.		
13AJ12A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ12B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ13	+	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.		
13AJ13A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. 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:	ACO	Stk
13AJ14	+	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.		
13AJ14A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ14C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ15	+	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.		
13AJ15A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ21	+	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.		
13AJ21A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ22	+	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.		
13AJ22A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ23	+	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.		
13AJ23A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integrierter Schlammleimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ24	+	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.		
13AJ24A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ24C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ51	+	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.		
13AJ51A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ52	+	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.		
13AJ52A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. 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:	ACO	Stk
13AJ52B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ53	+	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.		
13AJ53A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammeimer, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54	+	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.		
13AJ54A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ61	+	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.		
13AJ61A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ62	+	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.		
13AJ62A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. 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:	ACO	Stk
13AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 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:	ACO	Stk
13AJ63	+	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.		
13AJ63A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64	+	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.		
13AJ64A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ71	+	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.		
13AJ71A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ71B	+	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72	+	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.		
13AJ72A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. 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:	ACO	Stk
13AJ72B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ72C	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. 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:	ACO	Stk
13AJ72D	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 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:	ACO	Stk
13AJ73	+	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.		
13AJ73A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. 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:	ACO	Stk
13AJ73B	+	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. 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:	ACO	Stk
13AJ73C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73G	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammweimer PP Zubehör: Schlammweimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammweimer vz. Zubehör: Schlammweimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74	+	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.		
13AJ74A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ74D	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74E	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74F	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ81	+	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.		
13AJ81A	+	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ82	+	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.		
13AJ82A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. 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:	ACO	Stk
13AJ83	+	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.		
13AJ83A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. 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:	ACO	Stk
13AJ83B	+	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ83H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83I	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84	+	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.		
13AJ84A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84G	+	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84H	+	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AK01	+	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:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

13AK01A + Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 30,5 cm.
 Baulänge (L):

Angebotenes Erzeugnis:

13AK01B + Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 ACO **Stk**
 Bauhöhe H 48 cm.
 Baulänge (L):
 Angebotenes Erzeugnis:

13AK02 + 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.

13AK02A + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5 ACO **Stk**
 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100
 Bauhöhe H 30,5 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AK02B + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 ACO **Stk**
 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100
 Bauhöhe H 48 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AK03 + 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.

13AK03A + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 ACO **Stk**
 Absenkstein links
 Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AK03B + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 ACO **Stk**
 Absenkstein links
 Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AK03C + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 ACO **Stk**
 Mittelstück
 Bauhöhe H 20,5 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AK03D + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 ACO **Stk**
 Mittelstück
 Bauhöhe H 37,5 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AK03E	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03F	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04	+	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.		
13AK04A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5 Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05	+	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.		
13AK05A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis:		
13AK06	+	Kombistirnwand mit Stützen 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 Stützen oder Gleichwertiges.		
13AK06A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AL01	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers,Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL01A	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AL01B	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
13AL01C	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
13AL01D	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL01E	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL01F	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
13AL02	+	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.		
13AL02A	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
13AL02B	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
13AL02C	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AL02D	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL02E	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL02F	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
13AL04	+	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.		
13AL04A	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL04B	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL05	+	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.		
13AL05A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 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:	ACO	Stk
13AL07	+	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.		
13AL07A	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL07B	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AL07C	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL07D	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 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:	ACO	Stk
13AL07E	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL07F	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900 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:	ACO	Stk
13AL07G	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL07H	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL07I	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL11	+	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.		
13AL11A	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AL11B	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
13AL11C	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
13AL11D	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL11E	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL11F	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
13AL12	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL12A	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
13AL12B	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
13AL12C	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AL12D	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL12E	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL12F	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
13AL13	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL13A	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 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:	ACO	Stk
13AL13B	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 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:	ACO	Stk
13AL13C	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 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:	ACO	Stk
13AL13D	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 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:	ACO	Stk
13AL13E	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AL13F	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /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:	ACO	Stk
13AL14	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
13AL14D	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL14E	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL14F	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefalles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.		
13AL15A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 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:	ACO	Stk
13AL15B	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 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:	ACO	Stk
13AL15C	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16	+	Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.		
13AL16A	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL16B	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16C	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17	+	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.		
13AL17E	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL17F	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. KI.F900 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:	ACO	Stk
13AL17J	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.KI.D400 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:	ACO	Stk
13AL17K	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.KI.F900 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:	ACO	Stk
13AL18	+	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)		
13AL18A	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AL18B	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18C	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL19	+	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrauchte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers. Anzugeben ist: NW: 150, 225 oder 350		
13AL19A	+	Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350 Kombistirnwand NW: z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL20	+	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)		
13AL20A	+	Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350 Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL20B	+	Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL30	+	Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).		
13AL30A	+	Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss Rolle 15,25m, wiederverwendbar, z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM	+	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:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AM01 + 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,

13AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM02 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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,

13AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK
(Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03 + 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,

13AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder
Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04 + 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

13AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau ACO **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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. ACO **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:

13AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
 Anzugeben ist:
 Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau,
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM06 + 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.

13AM06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 ACO **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM07 + 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.

13AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm ACO **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:

13AM07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm ACO **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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM07C +		NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07D +		NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07E +		NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM07F +		NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08 +		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.		
13AM08A +		NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08B +		NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08C +		NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08D +		NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08E +		NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM09 +		Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AM09A +		Rosthaken klein für Deckline Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM10 +		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)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben:
Durchmesser DN (70, 100)
Anschlussrand (mit, ohne)
Ausführung (rund , eckig)

13AM10A + Parkdeck Ablauf Guss M125 ACO **Stk**

z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges

DN:

Anschlussrand:

Ausführung:

Angebotenes Erzeugnis:

13AM11 + 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,

13AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM12 + 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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,

13AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM13 + 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM13A +		Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM13B +		Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM13C +		Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM14 +		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,		
13AM14A +		Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM14B +		Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM14C +		Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 13AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth.** ACO **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:
-
- 13AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
 Bauhöhe (H): 10 cm
- 13AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau** ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.** ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AM16 + 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,
- 13AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau** ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.** ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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:

13AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. ACO 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:

13AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

13AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. ACO Stk

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO 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:

13AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **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:

13AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **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:

13AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **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:

13AM19 + 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.

13AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm ² /m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AM20	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AM20A	+	NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /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:	ACO	Stk
13AM20B	+	NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /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:	ACO	Stk
13AM20C	+	NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /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:	ACO	Stk
13AM20D	+	NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /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:	ACO	Stk
13AM21	+	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.		
13AM21A	+	NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21B	+	NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AN + 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 (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AN01 + 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

13AN01A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50 ACO **Stk**
z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN02 + 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

13AN02A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70 ACO **Stk**
z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN03 + 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

13AN03A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN07 + 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)

13AN07A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50 ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: []

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN08 + 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)

13AN08A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70 ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: []

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN09 + 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)

13AN09A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100 ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: []

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN10 + Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

13AN10A + Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN ACO **Stk**

z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN: []

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN11 + Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

13AN11A + Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN ACO **Stk**

z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN: []

Angebotenes Erzeugnis/Type:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN12	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN12A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN13	+	ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN13A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN14	+	ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN14A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN15	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2		
13AN15A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN16	+	ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2		
13AN16A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN17	+	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 Dichtung ist separat zu bestellen. Abmessungen Flansch: Ø300 mm Bauhöhe: 400 mm		
13AN17A	+	Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN18 + 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 Dichtung ist separat zu bestellen.
Abmessungen Flansch: Ø300 mm
Bauhöhe: 400 mm

13AN18A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70 ACO **Stk**
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN19 + 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 Dichtung ist separat zu bestellen.
Abmessungen Flansch: Ø340 mm
Bauhöhe: 400 mm

13AN19A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100 ACO **Stk**
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN20 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50 aus Steinwolle (BK-A1)
Außendurchmesser:130 mm
Baulänge: 360 mm

13AN20A + Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50 ACO **Stk**
z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN21 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70 aus Steinwolle (BK-A1)
Außendurchmesser:180 mm
Baulänge: 350 mm

13AN21A + Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70 ACO **Stk**
z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN22 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100 aus Steinwolle (BK-A1)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Außendurchmesser: 180 mm Baulänge: 330 mm		
13AN22A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN23	+	Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
13AN23A	+	Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN24	+	Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
13AN24A	+	Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN25	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
13AN25A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN26	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
13AN26A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN27	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
13AN27A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN28	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
13AN28A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN29	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm		
13AN29A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN30	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm		
13AN30A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN31	+	Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70		
13AN31A	+	Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN32	+	Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
13AN32A	+	Rost. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN33	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70		
13AN33A	+	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70 z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN34	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
13AN34A	+	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN35	+	Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm		
13AN35A	+	Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70 z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN37	+	Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100) DN (50, 70, 100)		
13AN37A	+	Schalungsglocke für Direktablauf z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN38	+	Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm		
13AN38A	+	Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl. z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN39	+	Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (E1122-ef) Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)		
13AN39A	+	Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN40	+	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		
13AN40A	+	Direktablauf.o.Abdicht.DN70 z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN41	+	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		
13AN41A	+	Direktablauf.o.Abdicht.DN100 z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN42	+	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		
13AN42A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN43	+	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		
13AN43A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN44	+	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		
13AN44A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN45	+	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)		
13AN45A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN46	+	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)		
13AN46A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN47	+	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)		
13AN47A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN48	+	ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen, Dimension (DN70, DN100)		
13AN48A	+	Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl. z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges. Dimension: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN49	+	ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Baulänge: 800 mm Klebeflansch: 300x300 mm		
13AN49A	+	Speier zum baus. Abkanten DN50 z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN50	+	ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Baulänge: 800 mm Klebeflansch: 300x300 mm		
13AN50A	+	Speier zum baus. Abkanten DN70 z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN51	+	ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Baulänge: 800 mm Klebeflansch: 300x300 mm		
13AN51A	+	Speier zum baus. Abkanten DN100 z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN52	+	ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301 Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)		
13AN52A	+	Rost für Speier zum baus. Abkanten z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges. Durchmesser: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN53	+	ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301 Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)		
13AN53A	+	Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges. Durchmesser: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AO	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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

13AO01 + 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)

13AO01A + GM-X Rohr DN, Länge ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.

DN:

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO02 + 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°)

13AO02A + GM-X Bogen DN, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO03 + 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°)

13AO03A + GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel in Grad:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO04 + 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°)

13AO04A + GM-X Abzweiger DN, Grad ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Winkel in Grad: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO05	+	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°)		
13AO05A	+	GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		DN: <input type="text"/>		
		DN2: <input type="text"/>		
		Winkel in Grad: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO06	+	ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123		
		Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100)		
13AO06A	+	GM-X Winkelbogen DN z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		DN: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO07	+	ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123		
		Anzugeben ist: DN (40, 50)		
13AO07A	+	GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		DN: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO08	+	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)		
13AO08A	+	GM-X Übergangsstück DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		DN1: <input type="text"/>		
		DN2: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AO09	+	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)		
13AO09A	+	GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO10	+	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)		
13AO10A	+	GM-X Optimierungsstück DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO11	+	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)		
13AO11A	+	GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO12	+	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)		
13AO12A	+	GM-X Muffenstück DN z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO13	+	ACO GM-X Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO13A + GM-X Einschiebmuffe DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Einschiebmuffe oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO14 + 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)

13AO14A + GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2 ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.
DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO15 + 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)

13AO15A + GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2 ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.
DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO16 + 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)

13AO16A + GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2 ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.
DN1:
DN2:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO17 + 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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AO17A +		GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO18	+	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)		
13AO18A +		GM-X Reinigungsrohr DN z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO19	+	ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)		
13AO19A +		GM-X Verschlussstopfen DN z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO20	+	ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)		
13AO20A +		GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO21	+	ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt Anzugeben ist: DN (100, 125)		
13AO21A +		GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO22	+	ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung		
13AO22A +		GM-X Gleitmittel z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO23	+	ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:
 DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO23A + GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO24 + ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
 DN (150, 200)

13AO24A + GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO25 + 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)

13AO25A + GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO26 + 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)

13AO26A + GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO27 + 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)

13AO27A + GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03
 Einheitspreis:
 In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AP01	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP01A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP02	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP02A	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP03	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP03A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP04	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP04A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP05	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP05A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP06A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06B	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06C	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06D	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06E	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06F	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06I	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06J	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06L	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06M	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06P	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06Q	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP06R	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06S	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP07	+	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.		
13AP07A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP08	+	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.		
13AP08A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP09	+	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.		
13AP09A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP10	+	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.		
13AP10A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP11	+	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.		
13AP11A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP12	+	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.		
13AP12A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP19	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP19A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19G	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19H	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19I	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19M	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP19N	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19O	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP20A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20H	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP20I	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20M	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21	+	ACO Profilline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden, einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindingssystem. Eingebrachte Schlitze in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss, bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstützen DN 60/100 nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes System begehbar und rollstuhlbefahrbar,		
13AP21A	+	Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP21B	+	Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21C	+	Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21D	+	Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP22	+	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)		
13AP22A	+	Sockelrinne Abstandhalterverz. z.B.Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges Länge: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AP23	+	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)		
13AP23A	+	Sockelrinne Abstandhalter Edelst. z.B.Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges Länge: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AP86	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
13AP86A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AP86C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP86N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP86R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m 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:	ACO	Stk
13AP87	+	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.		
13AP87A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 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:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP87G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m 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:	ACO	Stk
13AP87P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 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:	ACO	Stk
13AP87R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
13AP88	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.		
13AP88A	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88B	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88C	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88D	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88E	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88F	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88G	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88H	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88I	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88J	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88K	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88L	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88M	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88N	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88O	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88P	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88Q	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88R	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89	+	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), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.		
13AP89A	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89B	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89C	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89D	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89E	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89F	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89G	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89H	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP89I	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89J	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89K	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89L	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89M	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89N	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89O	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89P	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89Q	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89R	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90	+	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitz 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.		
13AP90A	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90B	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90C	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90D	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90E	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90F	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90G	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90H	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90I	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90J	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90K	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90L	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90M	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90N	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90O	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90P	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90Q	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90R	+	Fass-Terr-r.Winkellel.E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
13AP91A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92	+	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.		
13AP92A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP92H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92I	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92J	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92M	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92N	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92O	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92P	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92Q	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92R	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92S	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92T	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92U	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP92V	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92W	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92X	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93	+	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.		
13AP93A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93I	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....		
13AP93J	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93M	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93N	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93O	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93P	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93Q	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93R	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93S	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93T	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Profilst, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:....		
13AP93U	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93V	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93W	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93X	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93Y	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP94	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerrinnensystem 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.		
13AP94A	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP94B	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP95C	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95D	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP95E	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95F	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95I	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95J	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95K	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95L	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95M	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95N	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95O	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95P	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95Q	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95R	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95S	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP95T	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96	+	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.		
13AP96A	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96B	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96C	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96D	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96E	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96F	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96G	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96H	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97	+	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.		
13AP97A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP97B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP97Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97S	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97T	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97U	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97V	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP98	+	Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP98A	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP98B	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP99A	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99B	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99C	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99D	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AX + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

13AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100	ACO	Stk
Laubfang für Rinne mit DN100 Angebotenes Erzeugnis:		

13AX02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100	ACO	Stk
Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis:		

13AX03 + Polyesterklebemasse	ACO	Stk
Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber. Angebotenes Erzeugnis:		

13AX04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13AX04A + Rosthaken	ACO	Stk
Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:		

13AX04B + Rosthaken klein	ACO	Stk
Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:		

13AX04C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung	ACO	Stk
Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:		

13AX05 + Rohrstützen aus PVC,
für Rinnenablauf
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.

13AX05A + Rohrstützen DN150	ACO	Stk
------------------------------------	-----	------------

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN 150, Angebotenes Erzeugnis:		
13AX05B	+	Rohrstutzen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX83	+	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.		
13AX83A	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83B	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83C	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83D	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX84	+	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.		
13AX84A	+	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX84B	+	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
13AX85A	+	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	Stk
13AX85B	+	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	Stk
13AX85C	+	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	Stk
13AX85D	+	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	Stk
13AX85F	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	Stk
13AX85G	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AX85H	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	Stk
13AX85I	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	Stk
13AX85K	+	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	Stk
13AX85L	+	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	Stk
13AX85M	+	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	Stk
13AY	+	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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AY01	+	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 Angabe ist die Abdeckung in der Materialart		
13AY01A	+	Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost Baulänge: 250 mm Baubreite: 250 mm Bauhöhe: 205 mm Artikelnr.: 319430 zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY01B	+	Punktablauf XtraPoint Maschenrost Baulänge: 250 mm Baubreite: 250 mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe: 205 mm
 Artikelnr.: 319433
 zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AY02 + 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
 Inklusiv
 Schlammeimer
 Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
 Bauhöhe: 360 mm

13AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton ACO **Stk**
 zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
 gewählte Rostvariante:
 Angebotenes Erzeugnis:

13AY03 + 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

13AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
 zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AY04 + 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

13AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY05 + 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

13AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY06 + 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

13AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY07 + 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

13AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY08 + 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AY08A	+	Designrahmen Edelstahl f. Europoint zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY09	+	ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, mit integrierten Entnahmebügel, passend für tiefen Ablaufkörper 319604 Abmessungen: 220x220x150 mm Fassungsvermögen 2,6 l Artikelnummer: 319682		
13AY09A	+	Schlammeimer Kunststoff f. Europoint zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY10	+	ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, Sperrwasserhöhe 50 mm, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) Artikelnummer: 319642		
13AY10A	+	Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY40	+	Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stützen 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.		
13AY40A	+	Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY40B	+	Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
13AY41A	+	Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY41B	+	Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 23 - Bauspenglerarbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 23AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 lötbare 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 auszusprechen.

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.):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 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

23AP + 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

23AP01 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP01A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m ACO **Stk**
Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis:

23AP02 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP02A + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m ACO **Stk**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis:

23AP03 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP03A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 ACO **Stk**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis:

23AP04 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP04A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m ACO **Stk**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP05	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
23AP05A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
23AP06A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06B	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06C	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06D	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06E	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06F	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06I	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06J	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06L	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06M	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP06O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06P	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06Q	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06R	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06S	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP07	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP07A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP08	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP08A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP09	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP09A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP10	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP10A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP11	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP11A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP12	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP12A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
23AP19A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19G	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19H	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19I	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP19J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19M	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19N	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19O	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20	+	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.		
23AP20A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP20F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20H	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20I	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20M	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP86	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
23AP86A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m 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:	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP86L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m 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:	ACO	m
23AP86R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m 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:	ACO	m
23AP87	+	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.		
23AP87A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 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:	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP87E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP87F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP87G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP87H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP87I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP87J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m 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:	ACO	m
23AP87P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
23AP87Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP87R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 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:	ACO	m
23AP88	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.		
23AP88A	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88B	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88C	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88D	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88E	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88F	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88G	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88H	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88I	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88J	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP88K	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88L	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88M	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88N	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88O	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88P	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88Q	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88R	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89	+	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.		
23AP89A	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89B	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89C	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89D	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89E	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89F	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP89G	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89H	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89I	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89J	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89K	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89L	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89M	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89N	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89O	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89P	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89Q	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89R	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP90	+	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitz 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.		
23AP90A	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90B	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90C	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90D	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90E	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90F	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90G	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90H	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90I	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90J	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90K	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90L	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90M	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90N	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90O	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90P	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP90Q	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP90R	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91	+	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.		
23AP91A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP91K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92	+	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.		
23AP92A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP92F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92I	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92J	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92M	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92N	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92O	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92P	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92Q	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92R	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92S	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP92T	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92U	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92V	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92W	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92X	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93	+	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.		
23AP93A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP93H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93I	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93J	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93M	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93N	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93O	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93P	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93Q	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93R	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP93S	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93T	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93U	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93V	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93W	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93X	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP93Y	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	
23AP94	+	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.		
23AP94A	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP94B	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
23AP95C	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
23AP95D	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95E	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95F	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95I	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95J	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95K	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95L	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95M	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95N	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95O	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95P	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95Q	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP95R	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95S	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95T	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96	+	Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kieseiste und Dränschlitz 4 mm, Bauhöhe 30, 60, 120mm z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
23AP96A	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96B	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96C	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96D	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96E	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96F	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96G	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96H	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:		
23AP97	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kieseiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
23AP97A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP97N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97S	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97T	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97U	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97V	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP98	+	Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
23AP98A	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP98B	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP99	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
23AP99A	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP99B	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP99C	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP99D	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 58 - Gartengestaltung und Landschaftsbau

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 58AC Baumschutz System (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 auszusprechen.

Maßnahmen zum Pflanzenschutz sind mit Regiestunden auszusprechen.

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

58AC + 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

58AC01 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **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:

58AC02 + 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 verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **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:

58AC03 + 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**

58AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **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:

58AC04 + 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.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **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:

58AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **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:

58AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **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:

58AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **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:

58AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
58AC05A +		Montageschlüssel 56237 (Zubehör) 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:	ACO	Stk
58AC05B +		Halbe Schraube 56687 (Zubehör) 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:	ACO	Stk
58AC05C +		Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
58AC05D +		Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
58AC05E +		Scharabenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung, Zubehör zum Gefälleausgleich, Ausgleich bis zu 40mm z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk