

**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: 01.01.2025 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 13AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

13 Außenanlagen

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

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteineinsichtmauerwerk

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 Asphaltdeckschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

13AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2025-06

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

- 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 Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**
- Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,
Baubreite (Guss) 15,3
Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohrabschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

- 13AE01A + Entw.-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angetriebenes Erzeugnis:

- 13AE01B + Entw.-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angetriebenes 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 Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss 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

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

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

Höhe: [REDACTED]

Material Kantenschutz: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]

-
- 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: [REDACTED]
- 13AE03B + **Entw.-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 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)
- 13AE04A + **Entw.-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.
Höhe: [REDACTED]
Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]
-
- 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Elementlänge (L) 1000 mm		
		Anzugeben ist:		
		Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE05A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.	ACO	Stk
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AE05B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.	ACO	Stk
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).		
		Angebotenes Erzeugnis:		
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,	ACO	Stk
		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	ACO	Stk
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.		
		Höhe:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
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,	ACO	Stk
		Baubreite (Guss) 153 mm		
		Elementlänge (L) 500 mm		
		Anzugeben ist:		
		Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE07A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz	ACO	Stk
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AE07B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.	ACO	Stk
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).		
		Angebotenes Erzeugnis:		
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	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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: [] Angetenes 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). Angetenes Erzeugnis: []	ACO	Stk
13AE09B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angetenes 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 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 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: [] Angetenes Erzeugnis/Type: []	ACO	Stk
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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadapters aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss		

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

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 Rohrabschluss 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.).
Angetriebenes 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).
Angetriebenes 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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadapters 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 Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm,
Bauhöhe 460 mm,
Anzugeben ist:
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohrabschluss 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.
Rohrabschluss:
Angetriebenes 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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadapters 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 Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm,
Bauhöhe 610 mm,
Anzugeben ist:
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohrabschluss 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.).
Angetriebenes Erzeugnis:

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

- 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: [REDACTED]
-
- 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 beigegepackten Anschlussadapters 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 Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohrabschluss 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.
 Rohrabschluss: [REDACTED]
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 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 beigegepackten Anschlussadapters 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 Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohrabschluss DN/OD 110 oder 160**
-
- 13AE15A + 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: [REDACTED]
-
- 13AE15B + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._** ACO Stk
 V100 DN100
 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten.
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 13AE15C + Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._** ACO Stk
 V100 DN100
 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten.
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 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**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.). Angetriebenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16B	+	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angetriebenes 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. Angetriebenes 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.). Angetriebenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18B	+	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). Angetriebenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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: Angetriebenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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	+ Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm			
13AE23A	+ Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		ACO	Stk
13AE23B	+ Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		ACO	Stk
13AE24	+ Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm			
13AE24A	+ Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		ACO	Stk
13AE25	+ Stirnwand für Entwässerungsgräben, 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.			

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

	Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm	
13AE25A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angetenes Erzeugnis:	ACO Stk
13AE25B + Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angetenes Erzeugnis:	ACO Stk
13AE26 + Stirnwand für Entwässerungsgrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohrabschluss, 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: Angetenes 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	Angetenes Erzeugnis:	ACO Stk
13AE28 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohrabschluss 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	Angetenes 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 Rohrabschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm, Baubreite (Guss) 20,3 Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohrabschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AE29A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angetenes Erzeugnis:	ACO Stk
13AE29B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angetenes Erzeugnis:	ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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		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: [REDACTED] Material Kantenschutz: [REDACTED] Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]		
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: [REDACTED]	ACO	Stk
13AE31B	+ Entw.-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]	ACO	Stk
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

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

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

Höhe: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]

- 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: [REDACTED]
- Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]

- 13AE33B + **Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.** ACO Stk
- Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
- Höhe: [REDACTED]
- Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 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)

- 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: [REDACTED]
- Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]

- 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.

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

- 13AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz** ACO Stk
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohrabschluss 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 Rohrabschluss 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 Rohrabschluss 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,**
Bubreite (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 GEFAELLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohrabschluss 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, Breite 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 GEFAELLE, 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
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss 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** ACO Stk
Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 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 Rohrabschluss 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,**
Bubreite (Guss) 203 mm

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

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** ACO Stk

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

Höhe: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis/Type: [REDACTED]

- 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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadapters 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 Rohrabschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,**
mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

- 13AE39A + 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 Rohrabschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadapters 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 Rohrabschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers,**
mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

- 13AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP		
		Anzuschließender Rinnentyp: [REDACTED]		
		Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]		
13AE41	+	<p>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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadapters aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdenen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdenen Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 500 mm</p> <p>Bauhöhe: 660 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20</p>	ACO	Stk
13AE41A	+	<p>Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss</p> <p>z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: [REDACTED]</p> <p> Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]</p>	ACO	Stk
13AE42	+	<p>Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdenen 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.</p>	ACO	Stk
13AE42A	+	<p>Übergangsstück dicht V150 verz.</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p> Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]</p>	ACO	Stk
13AE42B	+	<p>Übergangsstück dicht V150 E-st.</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).</p> <p> Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]</p>	ACO	Stk
13AE43	+	<p>Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdenen Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),</p>	ACO	Stk
13AE43A	+	<p>Übergangsstück dicht V150 Guss</p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen</p> <p> Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.			
13AE44A	+ 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
13AE44B	+ 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
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,			
13AE45A	+ 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
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, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.			
13AE46A	+ Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		ACO	Stk
13AE46B	+ 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
13AE47	+ 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			
13AE47A	+ 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
13AE48	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrohre, 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.			
13AE48A	+ Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.		ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE48B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE49	+	Kombistirnwand für Entwässerungsinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE49A	+	Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50	+	Stirnwand für Entwässerungsinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohrabschluss, 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.		
13AE50A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE51	+	Stirnwand für Entwässerungsinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohrabschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE51A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohrabschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnenhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE52	+	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 Rohrabschluss 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 Rohrabschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AE52A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE52B	+	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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600			
	Abmessungen:			
	Baubreite 25,3 cm			
	Baulänge: 100 cm			
	Nennweite: 15,0 cm			
	Anzugeben ist:			
	Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm			
13AE53A	+ Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss		ACO	Stk
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.			
	Bauhöhe: [REDACTED]			
	Angetriebenes Erzeugnis : [REDACTED]			
13AE54	+ 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.			
13AE54A	+ Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.		ACO	Stk
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).			
	Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]			
13AE54B	+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.		ACO	Stk
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).			
	Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]			
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, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600			
	Abmessungen:			
	Baubreite 25,3 cm			
	Baulänge: 100 cm			
	Nennweite: 15,0 cm			
	Anzugeben ist:			
	Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305			
13AE55A	+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss		ACO	Stk

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

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

Höhe Anfang/Ende: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE56 + 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.
- 13AE56A + **Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE56B + **Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE57 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600
Abmessungen:
Baubreite 25,3 cm
Baulänge: 100 cm
Nennweite: 15,0 cm
Anzugeben ist:
Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm
- 13AE57A + **Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: [REDACTED]
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE58 + 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.

- 13AE58A + **Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohrabschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angetriebenes Erzeugnis:		
13AE58B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st	ACO	Stk
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohrabschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angetriebenes Erzeugnis:		
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 Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Bubreite 25,3 cm Baulänge: 50 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm		
13AE59A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss	ACO	Stk
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohrabschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges. Bauhöhe: _____ Angetriebenes Erzeugnis:		
13AE60	+	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, Bubreite 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.		
13AE60A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angetriebenes Erzeugnis:		
13AE60B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohrabschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angetriebenes Erzeugnis:		
13AE61	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen:		

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

Baubreite 25,3 cm
Baulänge: 50 cm
Nennweite: 15,0 cm
Anzugeben ist:
Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

13AE61A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss ACO Stk

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

Bauhöhe: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE62 + 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 Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beige packten Anschlussadapters aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasser dichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasser dichten 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 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 Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE63 + 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 beige packten Anschlussadapters aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasser dichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasser dichten 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

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

Anzugeben ist:

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

13AE63A + 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 Rohrabschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE64 + 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 beigegepackten Anschlussadapters 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 Rohrabschluss 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

13AE64A + Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss ACO Stk

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

Anzuschließender Rinnentyp: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE65 + 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.

13AE65A + Übergangsstück V200 dicht verz. ACO Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE65B + Übergangsstück V200 dicht E.st. ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE66 + 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),

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

- 13AE66B + Übergangsstück V200 dicht Guss** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE67 + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE67A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE67B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE67C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE68 + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE68A + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE68B + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE68C + Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe: _____
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE69 + Kombistirnwand für Entwässerungsgräben, 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,**

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

- 13AE69A + Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE69B + Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE69C + Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE70 + Stirnwand für Entwässerungsgräben, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohrabschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers**
- 13AE70A + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE70B + Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.** ACO Stk
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE70C + 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:
-
- 13AE71 + 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.

- 13AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz** ACO Stk

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

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st

ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE72 + 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 Rohrabschluss 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 Rohrabschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.

ACO Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE72B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.

ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE73 + 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, wasserdiichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdiichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss 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

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

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.

- 13AE73A + 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: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE73B + 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: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE74 + 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.

- 13AE74A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.** ACO Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE74B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.** ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 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 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,

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

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder
Gleichwertiges.

- 13AE75A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE75B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE76 +** 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 Rohrabschluss 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 Rohrabschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

- 13AE76A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE77 +** 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 beige packten Stirnwand zum wasser dichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss 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.

- 13AE77A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 18,5 cm,

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

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE77B + 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:

- 13AE78 + 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.

- 13AE78A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

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 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.

- 13AE79A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE79B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st** ACO Stk

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

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE80 + 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 Rohrabschluss 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 Rohrabschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

- 13AE80A + **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE80B + **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.** ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE81 + 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, wasserdrückenden Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten Stirnwand zum wasserdrückenden Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohrabschluss 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.

- 13AE81A + **Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.** ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE81B + **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:

- 13AE82 + 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.

- 13AE82A + **Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

ACO Stk

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE82B + **Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

ACO Stk

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE83 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl
Nennweite 10,0 cm,
Baubreite 13,7 cm,
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

- 13AE83A + **Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H15,7cm St.vz.**

ACO Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE83B + **Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H18,2cm St.vz.**

ACO Stk

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

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 18,2 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.0,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE83C + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H20,7cm St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 20,7 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.0,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE83D + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H16,0 DN100 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 16,0 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 0.0.2,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE83E + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H18,5 DN100 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 18,5 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.0.2,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE83F + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H21,0 DN100 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 21,0 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.0.2,

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

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83G + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 H15,7cm St.vz. Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.1,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83H + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 H18,2cm St.vz. Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 18,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.1,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83I + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 H21,0cm St.vz. Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 21,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.1,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83J + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.1 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7/16,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 1,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83K + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.2 St.vz. Stk

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

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 16,2/16,7 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 2,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE83L + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.3 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 16,7/17,2 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 3,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE83M + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.4 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 17,2/17,7 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 4,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE83N + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.5 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 17,7/18,2 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE83O + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.6 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 18,2/18,7 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 6,

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

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83P + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.7 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,7/19,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 7,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83Q + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.8 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 19,2/19,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 8,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83R + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.9 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 19,7/20,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 9,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83S + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.10 St.vz. Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 20,2/20,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE83T + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 EK DN/OD110 St.vz. Stk

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

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Baulänge 50,0 cm,
Rohrabschluss:DN/OD 110
Anzahl: [REDACTED] Stk.
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE83U + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 EK DN/OD160 St.vz.** Stk
Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,
Rohrabschluss:DN/OD 160
Anzahl: [REDACTED] Stk.
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE83V + Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm St. vz.** ACO Stk
ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: [REDACTED] Stk
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE83W + Stirnwand f.Stützen dicht V100S H15-25cm St.vz.** ACO Stk
ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: [REDACTED] Stk
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE83X + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100S H15-25cm St.vz.** ACO Stk
ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: [REDACTED] Stk
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE83Y + Adapter f.Verb. dicht V100S H15-25cm St.vz.** ACO Stk
ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: [REDACTED] Stk
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE84 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit**

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

Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Gusseisen.

Nennweite 10,0 cm,

Baubreite 13,7 cm,

liefern und nach Einbuanleitung des Herstellers verlegen.

13AE84A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H15,7cm Guss

ACO Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angetenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H18,2cm Guss

ACO Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angetenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84C + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H20,7cm Guss

Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 20,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angetenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84D + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H16,0 DN100 Guss

Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 16,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angetenes Erzeugnis: [REDACTED]

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

13AE84E + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H18,5 DN100 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,5 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84F + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H21,0 DN100 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84G + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L50 H15,7cm Guss Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.1,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84H + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L50 H18,2cm Guss Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 18,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.1,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84I + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L50 H21,0cm Guss Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 21,0 cm,

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

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE84J + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.1 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 15,7/16,2 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE84K + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.2 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 16,2/16,7 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 2,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE84L + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.3 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 16,7/17,2 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 3,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE84M + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.4 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 17,2/17,7 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 4,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

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

13AE84N + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.5 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 17,7/18,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84O + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.6 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,2/18,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 6,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84P + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.7 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,7/19,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 7,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84Q + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.8 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 19,2/19,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 8,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84R + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.9 Guss Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 19,7/20,2 cm,

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 9,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84S + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100G L100 Gef.10 Guss

Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 20,2/20,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84T + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L50 EK DN/OD110 Guss

Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Rohrabschluss:DN/OD 110

Anzahl: [REDACTED] Stk.

Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84U + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L50 EK DN/OD160 Guss

Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Rohrabschluss:DN/OD 160

Anzahl: [REDACTED] Stk.

Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84V + Kombistirnwand dicht V100G H15-25cm Guss

ACO Stk

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

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84W + Stirnwand f.Stützen dicht V100G H15-25cm Guss

ACO Stk

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

13AE84X + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G H15-25cm Guss

ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE84Y + Adapter f.Verb. dicht V100G H15-25cm Guss

ACO Stk

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

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE85 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis C250 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Kunststoff.**
- Nennweite 10,0 cm,
Bubreite 13,7 cm,
liefern und nach Einbuanleitung des Herstellers verlegen.

13AE85A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H15,7cm Kunststoff

ACO Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H18,2cm Kunststoff

ACO Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

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

13AE85C + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H20,7cm Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 20,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85D + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H16,0 DN100 Kunststo Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 16,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85E + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H18,5 DN100 Kunststo Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,5 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85F + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H21,0 DN100 Kunststo Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85G + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 H15,7cm Kunststoff Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 15,7 cm,

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 0.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE85H + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 H18,2cm Kunststoff Stk

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

Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 18,2 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE85I + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 H21,0cm Kunststoff Stk

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

Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 21,0 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE85J + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.1 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 15,7/16,2 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE85K + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.2 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 16,2/16,7 cm,
Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 2,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

13AE85L + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.3 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 16,7/17,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 3,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85M + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.4 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 17,2/17,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 4,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85N + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.5 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 17,7/18,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85O + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.6 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,2/18,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 6,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85P + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.7 Kunststoff Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 18,7/19,2 cm,

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 7,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85Q + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.8 Kunststoff

Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 19,2/19,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 8,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85R + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.9 Kunststoff

Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 19,7/20,2 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 9,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85S + Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.10 Kunststoff

Stk

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

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 20,2/20,7 cm,

Mit 0,5 % Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85T + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 EK DN/OD110 Kunststof

Stk

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

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 110

Anzahl: [REDACTED] Stk.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE85U + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 EK DN/OD160 Kunststof

Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem

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

- Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.
Baulänge 50,0 cm,
Rohrabschluss:DN/OD 160
Anzahl: [REDACTED] Stk.
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE85V + Kombistirnwand dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO Stk**
ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: [REDACTED] Stk
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE85W + Stirnwand f.Stutzen dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO Stk**
ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: [REDACTED] Stk
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE85X + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO Stk**
ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: [REDACTED] Stk
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE85Y + Adapter f.Verb. dicht V100K H15-25cm Kunststoff ACO Stk**
ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)
Anzahl: [REDACTED] Stk
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 13AE86 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl
Nennweite 15,0 cm,
Baubreite 18,7 cm,
liefern und nach Einbuanleitung des Herstellers verlegen.**

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

13AE86A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H21,2cm St.vz. ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H23,7cm St.vz. ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86C + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H26,2cm St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 26,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86D + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H22,0 DN150 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 22,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86E + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H24,5 DN150 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 24,5 cm,

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.0.2,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE86F + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H27,0 DN150 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohrabschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 27,0 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.0.2,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE86G + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 H21,2cm St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 21,2 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 0.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE86H + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 H23,7cm St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 23,7 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE86I + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 H26,2cm St.vz. Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 26,2 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.1,
Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis:

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

13AE86J + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 EK Typ0 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 0

Anzahl: [REDACTED] Stk.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86K + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 EK Typ5 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 5

Anzahl: [REDACTED] Stk.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86L + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 EK Typ10 St.vz. Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 10

Anzahl: [REDACTED] Stk.

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86M + Kombistirnwand dicht V150S Typ0-20 St. vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 2,5 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86N + Stirnwand f.Stutzen dicht V150S Typ0-20 St.vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86O + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150S Typ0-20 St.vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig.

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

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE86P + Adapter f.Verb. dicht V150S Typ0-20 St.vz. ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt, Baulänge 2,5 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE87 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Gusseisen, Nennweite 15,0 cm, Baubreite 18,7 cm, liefern und nach Einbuanleitung des Herstellers verlegen.**

13AE87A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H21,2cm Guss ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H23,7cm Guss ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87C + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H26,2cm Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 26,2 cm,

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

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.0,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87D + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H22,0 DN150 Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 22,0 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 0.0.2,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87E + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H24,5 DN150 Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 24,5 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 5.0.2,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87F + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H27,0 DN150 Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe 27,0 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 10.0.2,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87G + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 H21,2cm Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 21,2 cm,
Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,
Typ: 0.1,
Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)
Angetriebenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87H + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 H23,7cm Guss Stk

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

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.1,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE87I + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 H26,2cm Guss Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 26,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.1,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE87J + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 EK Typ0 Guss Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 0

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

13AE87K + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 EK Typ5 Guss Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 5

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

13AE87L + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 EK Typ10 Guss Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen mit KTL-Beschichtung, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 10

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

13AE87M + Kombistirnwand dicht V150G Typ0-20 Guss

ACO Stk

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87N + Stirnwand f.Stützen dicht V150G Typ0-20 Guss

ACO Stk

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87O + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150G Typ0-20 Guss

ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE87P + Adapter f.Verb. dicht V150G Typ0-20 Guss

ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: [REDACTED] (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: [REDACTED] Stk

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

- 13AE88 + Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes geprüft durch das IKT, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN 13501-1, mit niedriger Wassereindringtiefe < 0,02 mm, Umweltzertifiziert durch die KIWA, Recycling-Baustoff Klasse RC-1 oder gleichwertig, Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen "W" und "+R", mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, für Abdeckungen Kl. A15 bis E600 ÖNORM EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung, mit Kantenschutz aus Kunststoff, Nennweite 15,0 cm, Baubreite 18,7 cm, liefern und nach Einbuanleitung des Herstellers verlegen.**

13AE88A + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H21,2cm Kunststoff

ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

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

Typ: 0.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88B + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H23,7cm Kunststoff ACO Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88C + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H26,2cm Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 26,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88D + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H22,0 DN150 Kunststo Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 22,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.0.2,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88E + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H24,5 DN150 Kunststo Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 24,5 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.0.2,

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88F + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H27,0 DN150 Kunststo Stk

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

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 100,0 cm,

Bauhöhe 27,0 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.0.2,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE88G + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 H21,2cm Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 21,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 0.1,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE88H + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 H23,7cm Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 23,7 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 5.1,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE88I + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 H26,2cm Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Bauhöhe 26,2 cm,

Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,

Typ: 10.1,

Anzahl der Rinne: [REDACTED] Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE88J + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 EK Typ0 Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohrabschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 0

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

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88K + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 EK Typ5 Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 5

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88L + Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 EK Typ10 Kunststoff Stk

Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Baulänge 50,0 cm,

Rohranschluss:DN/OD 160

Anzuschließender Rinnentyp: 10

Anzahl: Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88M + Kombistirnwand dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO Stk

ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88N + Stirnwand f.Stutzen dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO Stk

ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88O + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: Stk

Angebotenes Erzeugnis:

13AE88P + Adapter f.Verb. dicht V150K Typ0-20 Kunststoff ACO Stk

ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer

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

Beschichtung, Baulänge 2,5 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: _____ (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl: _____ Stk

Angetriebenes Erzeugnis:

- 13AE96 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob)
Längsprofilrost

- 13AE96A + **Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost** ACO Stk

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

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

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): _____

Angetriebenes Erzeugnis:

- 13AE96B + **Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost** ACO Stk

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

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): _____

Angetriebenes Erzeugnis:

- 13AE96C + **Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost** ACO Stk

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

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

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): _____

Angetriebenes Erzeugnis:

- 13AE96D + **Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10** ACO Stk

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

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

Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): _____

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

Baulänge (500 oder 1000 mm): _____

Angetriebenes Erzeugnis:

- 13AE96E + **Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11** ACO Stk

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

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich,
Maß der Einlauföffnung 6 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433: B 125
Nennweite: (100, 150 oder 200):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE97 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.
Anzugeben ist:
Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400
Nennweite: 100, 150, 200, 300
Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob)
Längsprofilrost
- 13AE97A + **Abdeckroste Edelstahl Stegrost** ACO Stk
Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE97B + **Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost** ACO Stk
Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433: A 15
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE97C + **Abdeckroste Edelstahl Lochrost** ACO Stk
Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE97D + **Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10** ACO Stk
Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 13AE97E + Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)** ACO Stk
 Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125
 Nennweite: (100, 150 oder 200): [REDACTED]
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),
 Baulänge (500 oder 1000 mm): [REDACTED]
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE97F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11** ACO Stk
 Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,
 Belastungsklasse nach EN 1433: B 125
 Nennweite: (100, 150 oder 200): [REDACTED]
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),
 Baulänge (500 oder 1000 mm): [REDACTED]
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 13AE98 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**
 Anzugeben ist:
 Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250
 Nennweite: 100, 150
 Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau
- 13AE98A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz** ACO Stk
 Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,
 Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): [REDACTED]
 Nennweite: (100, 150 mm): [REDACTED]
 Baulänge: 500 mm
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
 Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
- 13AE98B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau** ACO Stk
 Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,
 Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): [REDACTED]
 Nennweite: 100 mm
 Baulänge: 500 mm
 Baubreite: 123 mm
 Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m
 Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]
-
- 13AE99 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost (normal/Heelguard), Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

13AE99A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost

ACO Stk

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

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600): [REDACTED]

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm): [REDACTED]

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

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE99B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost

ACO Stk

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

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600): [REDACTED]

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)): [REDACTED]

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

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE99C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi

ACO Stk

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

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): [REDACTED]

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400): [REDACTED]

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)): [REDACTED]

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

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

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE99D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home

ACO Stk

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

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): [REDACTED]

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): [REDACTED]

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)): [REDACTED]

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

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

Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

13AE99E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf

ACO Stk

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

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): [REDACTED]

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): [REDACTED]

Nennweite: (100, 150 mm): [REDACTED]

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

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE99F + Design-Abdeckrost Gusseisen Nature ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): _____
Nennweite: (100, 150 mm): _____
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE99G + Design-Abdeckrost Gusseisen Square ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____
Belastungsklasse nach EN 1433: C 250
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE99H + Design-Abdeckrost Gusseisen Dots ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____
Belastungsklasse nach EN 1433: D 400
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE99I + Design-Abdeckrost Gusseisen Ray ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): _____
Belastungsklasse nach EN 1433: D 400
Nennweite: (100, 150, 200 mm): _____
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)
Angetriebenes Erzeugnis:

13AE99J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur ACO Stk

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert
Belastungsklasse nach EN 1433: E 600
Nennweite: (100, 150, 200 mm): _____

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AE99K	+	Abdeckroste Gusseisen Heelguard Längsstabrost	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Heelguard MW 6mm, schwarz tauchlackiert		
		Belastungsklasse nach EN 1433: D 400		
		Nennweite: (100, 150, 200 mm):		
		Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)		
		Angebotenes Erzeugnis:		