

**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)**

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

## 13 Außenanlagen

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

### 1. Begriffe:

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

### 2. Neigungen:

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

### 3. Entsorgen:

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

*Kommentar:*

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

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

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltmischgut
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

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

**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 (BVerG) nicht geeignet.

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

**13AE01 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**  
Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,  
Baubreite (Guss) 15,3  
Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

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

**13AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AE02 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**  
Baubreite (Guss) 153 mm  
Elementlänge (L) 1000 mm  
Anzugeben ist:  
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)  
Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

**13AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss** ACO **Stk**

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: <input type="text"/> Material Kantenschutz: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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	+	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE03B	+	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE05	+	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE05A	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE05B	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE06	+	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE06A	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
13AE07	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE07A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE07B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE08	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE08A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	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	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE09B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	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	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	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 Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss		



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammemeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE11A	+	<b>Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.</b> Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE11B	+	<b>Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE12	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 460 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammemeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160		
13AE12A	+	<b>Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE13	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammemeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)		
13AE13A	+	<b>Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.</b> Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE13B	+	<b>Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
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 Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160		
13AE14A	+	<b>Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
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 Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160		
13AE15A	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE15B	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.</b> V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE15C	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.</b> V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE16	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach		



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	+	<b>Übergangsstück dicht V100S verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE16B	+	<b>Übergangsstück dicht V100E E-St.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE17	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
13AE17A	+	<b>Übergangsstück dicht V100G Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE18	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE18A	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE18B	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.</b> 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
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	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

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	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H15-25cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE20B	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H15-25cm E-st.</b> 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	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> 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	+	<b>Geruchsverschl. V100 DN100 1-teil. 0,6l/s</b> 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	+	<b>Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE23B	+	<b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.</b> 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	+	<b>Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm</b> 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 Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.		

LGPoSNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
13AE25A	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE25B	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.  Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
13AE26A	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE27	+	Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.		
13AE27A	+	<b>Silikonfett f. Entw-rinne dicht</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE28	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE28A	+	<b>Zwischenelement E-st.f.V100</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE29	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm, Baubreite (Guss) 20,3  Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AE29A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE29B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE30	+	<p>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,</p> <p>Baubreite (Guss) 203 mm</p> <p>Elementlänge (L) 1000 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (215, 240, 265, 315)</p> <p>Material Kantenschutz: Guss</p>		
13AE30A	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef.+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss</b></p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.</p> <p>Höhe: <input type="text"/></p> <p>Material Kantenschutz: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE31	+	<p>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.</p>		
13AE31A	+	<p><b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE31B	+	<p><b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE32	+	<p>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,</p> <p>Baubreite 203mm,</p> <p>Baulänge (L) 1000mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)</p>		
13AE32A	+	<p><b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss</b></p>	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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE33B	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE35B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE36	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315)		
13AE36A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges. Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
13AE37	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AE37A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE37B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE38	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm		



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 Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**13AE39 +** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 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 Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

**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 Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

**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 Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE41	+	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 Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 660 mm Anzugeben ist: Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20		
13AE41A	+	<b>Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss</b> z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE42	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE42A	+	<b>Übergangsstück dicht V150 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE42B	+	<b>Übergangsstück dicht V150 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE43	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
13AE43A	+	<b>Übergangsstück dicht V150 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	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	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.</b> 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	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.</b> 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	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss</b> 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	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE46B	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.</b> 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	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm Guss</b> 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 Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE48A	+	<b>Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....		
13AE48B	+	<b>Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE49	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE49A	+	<b>Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss</b> 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 Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AE50A	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE50B	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE51	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE51A	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnenhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	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 Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AE52A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE52B	+	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE53	+	<p>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</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Baubreite 25,3 cm</p> <p>Baulänge: 100 cm</p> <p>Nennweite: 15,0 cm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm</p>		
13AE53A	+	<p><b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss</b></p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Bauhöhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis : <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE54	+	<p>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.</p>		
13AE54A	+	<p><b>Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE54B	+	<p><b>Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE55	+	<p>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</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Baubreite 25,3 cm</p> <p>Baulänge: 100 cm</p> <p>Nennweite: 15,0 cm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305</p>		
13AE55A	+	<p><b>Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss</b></p>	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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
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	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE56B	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz</b>	ACO	Stk



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AE58B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE59</b>	<b>+</b>	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 50 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm		
<b>13AE59A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE60</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AE60A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE60B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE61</b>	<b>+</b>	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	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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 Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammmeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm Anzugeben ist: Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm		
13AE62A	+	<b>Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.</b> z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammmeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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 Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammmeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm		

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

Anzugeben ist:

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

**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 Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis: **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 Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/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 Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis: **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: **13AE65B + Übergangsstück V200 dicht E.st. ACO Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: **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	+	<b>Übergangsstück V200 dicht Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE67	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE67A	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE67B	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE67C	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE68	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE68A	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE68B	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE68C	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE69	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE69A	+	<b>Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE69B	+	<b>Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE69C	+	<b>Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE70	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers		
13AE70A	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE70B	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE70C	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE71	+	Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel 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	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Bauhöhe (H): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE71B</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Bauhöhe (H): <input type="text"/>  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE72</b>	<b>+</b>	Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,  Anzugeben ist: Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,  nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
<b>13AE72A</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Bauhöhe (H): <input type="text"/>  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE72B</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Bauhöhe (H): <input type="text"/>  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
<b>13AE73</b>	<b>+</b>	Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,  Anzugeben ist: Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm		



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammmeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE73A	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 13,5 cm, Bauhöhe (H) 46 cm , Passend für Flachrinnen Bauhöhe: <input type="text"/>	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE73B	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Baubreite (B) 13,5 cm, Bauhöhe (H) 46 cm , Passend für Flachrinnen Bauhöhe: <input type="text"/>	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
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	+	<b>Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/>	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE74B	+	<b>Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/>	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
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	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: 		
13AE75B	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	Stk
		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 Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,  nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
13AE76A	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: 		
13AE76B	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	Stk
		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 beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm, Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm  nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE77A	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 18,5 cm,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe (H) 66 cm,		
		Angebotenes Erzeugnis: .....		
13AE77B	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Baubreite (B) 18,5 cm, Bauhöhe (H) 66 cm,  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
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	+	<b>Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: .....	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: .....		
13AE78B	+	<b>Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: .....	ACO	Stk
		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	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE79B	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st</b>	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 Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

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

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

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

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

- 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, 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 Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100

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

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

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

- 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,

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

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.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: .....

Angebotenes Erzeugnis: .....

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

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
		<p>Baulänge 100,0 cm,  Bauhöhe 18,2 cm,  Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,  Typ: 5.0,  Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		
<b>13AE83C</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H20,7cm St.vz.</b>  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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE83D</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H16,0 DN100 St.vz.</b>  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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE83E</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H18,5 DN100 St.vz.</b>  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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)  Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE83F</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L100 H21,0 DN100 St.vz.</b>  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,</p>		<b>Stk</b>



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)  
Angebotenes 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)  
Angebotenes 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)  
Angebotenes 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)  
Angebotenes 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE83P</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.7 St.vz.</b>		<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE83Q</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.8 St.vz.</b>		<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE83R</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.9 St.vz.</b>		<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE83S</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100S L100 Gef.10 St.vz.</b>		<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE83T</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 EK DN/OD110 St.vz.</b>		<b>Stk</b>
		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, Rohranschluss:DN/OD 110 Anzahl: <input type="text"/> Stk. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE83U</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100S L50 EK DN/OD160 St.vz.</b> 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, Rohranschluss:DN/OD 160 Anzahl: <input type="text"/> Stk. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
<b>13AE83V</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm St. vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE83W</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm St.vz.</b> ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt, oder gleichwertig  Passend für Typ: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE83X</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100S H15-25cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE83Y</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht V100S H15-25cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>

**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
		Ausnahmen 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 Einbauanleitung des Herstellers verlegen.		
13AE84A	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H15,7cm Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84B	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H18,2cm Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84C	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H20,7cm Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		Stk
13AE84D	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100G L100 H16,0 DN100 Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		Stk

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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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)

Angebotenes 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)

Angebotenes 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)

Angebotenes 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)

Angebotenes 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)

Angebotenes 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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)  
Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)  
Angebotenes Erzeugnis:

**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,  
Rohranschluss:DN/OD 110  
Anzahl:  Stk.  
Angebotenes Erzeugnis:

**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,  
Rohranschluss:DN/OD 160  
Anzahl:  Stk.  
Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk  
Angebotenes Erzeugnis:

**13AE84W + Stirnwand f.Stutzen 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:  (0.0, 5.0, 10.0)  
Anzahl:  Stk  
Angebotenes Erzeugnis:

LGPoSNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE84X	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G H15-25cm Guss</b> 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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84Y	+	<b>Adapter f.Verb. dicht V100G H15-25cm Guss</b> 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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE85	+	<b>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 &lt; 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.</b> Nennweite 10,0 cm, Baubreite 13,7 cm, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.		
13AE85A	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H15,7cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE85B	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L100 H18,2cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE85H	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 H18,2cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
13AE85I	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V100K L50 H21,0cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
13AE85J	+	<b>Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.1 Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
13AE85K	+	<b>Entw-rinne dicht Beton m.Gef.V100K L100 Gef.2 Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>



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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)  
Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)  
Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)  
Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk. (Laufmeter)  
Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk.  
Angebotenes Erzeugnis:

**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, Rohranschluss:DN/OD 160 Anzahl: <input type="text"/> Stk. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE85V</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand dicht V100K H15-25cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE85W</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100K H15-25cm Kunststoff</b> ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Pulverbeschichtung, oder gleichwertig  Passend für Typ: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE85X</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100K H15-25cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE85Y</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht V100K H15-25cm Kunststoff</b> 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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0) Anzahl: <input type="text"/> Stk Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE86</b>	<b>+</b>	<b>Entwässerungsrinne aus frost- und tausalzbeständigem Beton</b> 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 Einbauanleitung 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:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 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:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 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:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 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:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE86F	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L100 H27,0 DN150 St.vz.</b> 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 27,0 cm, Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle, Typ: 10.0.2, Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
13AE86G	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 H21,2cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
13AE86H	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 H23,7cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
13AE86I	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150S L50 H26,2cm St.vz.</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>

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:  Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk.

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  Stk

Angebotenes Erzeugnis:

**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:  (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl:  Stk

Angebotenes Erzeugnis:

**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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0)		
		Anzahl: <input type="text"/> Stk		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE86P	+	<b>Adapter f. Verb. dicht V150S Typ0-20 St.vz.</b>	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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0)		
		Anzahl: <input type="text"/> Stk		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
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 Einbauanleitung des Herstellers verlegen.		
13AE87A	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H21,2cm Guss</b>	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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE87B	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H23,7cm Guss</b>	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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE87C	+	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H26,2cm Guss</b>		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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE87D</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H22,0 DN150 Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
<b>13AE87E</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H24,5 DN150 Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
<b>13AE87F</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L100 H27,0 DN150 Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
<b>13AE87G</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 H21,2cm Guss</b> 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: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		<b>Stk</b>
<b>13AE87H</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 H23,7cm Guss</b>		<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>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.</p> <p>Baulänge 50,0 cm,</p> <p>Bauhöhe 23,7 cm,</p> <p>Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,</p> <p>Typ: 5.1,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		
<b>13AE87I</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 H26,2cm Guss</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 50,0 cm,</p> <p>Bauhöhe 26,2 cm,</p> <p>Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,</p> <p>Typ: 10.1,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE87J</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 EK Typ0 Guss</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 50,0 cm,</p> <p>Rohranschluss:DN/OD 160</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: 0</p> <p>Anzahl: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE87K</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 EK Typ5 Guss</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 50,0 cm,</p> <p>Rohranschluss:DN/OD 160</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: 5</p> <p>Anzahl: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE87L</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150G L50 EK Typ10 Guss</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 50,0 cm,</p> <p>Rohranschluss:DN/OD 160</p> <p>Anzuschließender Rinnentyp: 10</p> <p>Anzahl: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>

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:  StkAngebotenes Erzeugnis: **13AE87N + Stirnwand f.Stutzen 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:  (0.0, 5.0, 10.0)Anzahl:  StkAngebotenes Erzeugnis: **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:  (0.0, 5.0, 10.0)Anzahl:  StkAngebotenes Erzeugnis: **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:  (0.0, 5.0, 10.0)Anzahl:  StkAngebotenes Erzeugnis: 

**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 Einbauanleitung 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
		<p>Typ: 0.0,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		
13AE88B	+	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H23,7cm Kunststoff</b></p> <p>Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.</p> <p>Baulänge 100,0 cm,</p> <p>Bauhöhe 23,7 cm,</p> <p>Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,</p> <p>Typ: 5.0,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE88C	+	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H26,2cm Kunststoff</b></p> <p>Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.</p> <p>Baulänge 100,0 cm,</p> <p>Bauhöhe 26,2 cm,</p> <p>Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,</p> <p>Typ: 10.0,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		Stk
13AE88D	+	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H22,0 DN150 Kunststo</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 100,0 cm,</p> <p>Bauhöhe 22,0 cm,</p> <p>Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,</p> <p>Typ: 0.0.2,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		Stk
13AE88E	+	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H24,5 DN150 Kunststo</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 100,0 cm,</p> <p>Bauhöhe 24,5 cm,</p> <p>Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle,</p> <p>Typ: 5.0.2,</p> <p>Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		Stk
13AE88F	+	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L100 H27,0 DN150 Kunststo</b></p>		Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>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.</p> <p>Baulänge 100,0 cm, Bauhöhe 27,0 cm, Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle, Typ: 10.0.2, Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		
<b>13AE88G</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 H21,2cm Kunststoff</b></p> <p>Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.</p> <p>Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 21,2 cm, Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle, Typ: 0.1, Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE88H</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 H23,7cm Kunststoff</b></p> <p>Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.</p> <p>Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 23,7 cm, Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle, Typ: 5.1, Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE88I</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 H26,2cm Kunststoff</b></p> <p>Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V150G, aus ACO NEXITE®, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.</p> <p>Baulänge 50,0 cm, Bauhöhe 26,2 cm, Ohne Eigengefälle in der Rinnensohle, Typ: 10.1, Anzahl der Rinne: <input type="text"/> Stk. (Laufmeter) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		<b>Stk</b>
<b>13AE88J</b>	<b>+</b>	<p><b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 EK Typ0 Kunststoff</b></p> <p>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.</p> <p>Baulänge 50,0 cm, Rohranschluss:DN/OD 160 Anzuschließender Rinnentyp: 0</p>		<b>Stk</b>



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzahl: <input type="text"/> Stk.		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE88K</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 EK Typ5 Kunststoff</b>		<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk.		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE88L</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne dicht Beton o.Gef.V150K L50 EK Typ10 Kunststoff</b>		<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk.		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE88M</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand dicht V150K Typ0-20 Kunststoff</b>	ACO	<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> Stk		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE88N</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150K Typ0-20 Kunststoff</b>	ACO	<b>Stk</b>
		ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 160), mit Kantenschutz Stahl verzinkt mit schwarzer Beschichtung, oder gleichwertig		
		Passend für Typ: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0)		
		Anzahl: <input type="text"/> Stk		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE88O</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V150K Typ0-20 Kunststoff</b>	ACO	<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0)		
		Anzahl: <input type="text"/> Stk		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AE88P</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht V150K Typ0-20 Kunststoff</b>	ACO	<b>Stk</b>
		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: <input type="text"/> (0.0, 5.0, 10.0)		
		Anzahl: <input type="text"/> Stk		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE96	+	Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.  Anzugeben ist: Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400 Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost		
13AE96A	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost</b> Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE96B	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost</b> 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): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE96C	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost</b> Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE96D	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10</b> 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): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE96E	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: B 125</p> <p>Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		
13AE97	+	<p>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.</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400</p> <p>Nennweite: 100, 150, 200, 300</p> <p>Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost</p>		
13AE97A	+	<p><b>Abdeckroste Edelstahl Stegrost</b></p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/></p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE97B	+	<p><b>Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost</b></p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433: A 15</p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE97C	+	<p><b>Abdeckroste Edelstahl Lochrost</b></p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/></p> <p>Nennweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 123 mm</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AE97D	+	<p><b>Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10</b></p> <p>Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,</p> <p>Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/></p> <p>Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): <input type="text"/></p> <p>Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)</p> <p>Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE97E	+	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)</b> Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE97F	+	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11</b> 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): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE98	+	Liefen 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	+	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz</b> 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): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150 mm): <input type="text"/> 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: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE98B	+	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau</b> Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm, Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baulänge: 500 mm Baubreite: 123 mm Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE99	+	Liefen 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):

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

**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):

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

**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):

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

**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):

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

**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):

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

Nennweite: (100, 150 mm):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150) Einlaufquerschnitt: 173 cm <sup>2</sup> /m (NW 100), 243 cm <sup>2</sup> /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: .....		
13AE99F	+	<b>Design-Abdeckroste Gusseisen Nature</b> 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 cm <sup>2</sup> /m (NW 100), 133 cm <sup>2</sup> /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE99G	+	<b>Design-Abdeckroste Gusseisen Square</b> 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 cm <sup>2</sup> /m Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE99H	+	<b>Design-Abdeckroste Gusseisen Dots</b> 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 cm <sup>2</sup> /m Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE99I	+	<b>Design-Abdeckroste Gusseisen Ray</b> 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 cm <sup>2</sup> /m (NW 100), 350 cm <sup>2</sup> /m (NW 150), 368 cm <sup>2</sup> /m (NW 200) Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE99J	+	<b>Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur</b> Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert Belastungsklasse nach EN 1433: E 600 Nennweite: (100, 150, 200 mm): .....	ACO	Stk



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200) Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 1em;"></span>		
<b>13AE99K</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Gusseisen Heelguard Längsstabrost</b> Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Heelguard MW 6mm, schwarz tauchlackiert Belastungsklasse nach EN 1433: D 400 Nennweite: (100, 150, 200 mm): <span style="background-color: #a6a6ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200) Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>