

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

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: 01.01.2021 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

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: 2021-04

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:

13AE01C + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss ACO **Stk**
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE02 + 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 Sohlgefälle 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,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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.		
13AE02A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE02B	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE02C	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, 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; 17,5; 20 und 25 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5; 18; 20,5 und 25,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE03A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE03B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE03C	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE04	+	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 (verz./E-st.) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5; 18; 20,5 und 25,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE04A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE04B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE04C	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE05	+	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 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 (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
13AE05A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE05B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE05C	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE06	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE06A	+	Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE06B	+	Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE06C	+	Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE06E	+	Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE06F	+	Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE06G	+	Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AE07A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07B	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07D	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE08	+	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), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE08A	+	Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE08B	+	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE08C	+	Übergangsstück dicht V100G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen (verz./E-st.) 15, 17,5, 20 und 25 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5; 18; 20,5 und 25,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE09A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09E	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09F	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09G	+	Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff (bei verz./E-st.) (ABS) oder aus Polymerbeton (bei Guss) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 15; 17,5; 20 und 25 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5; 18; 20,5 und 25,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE10A	+	Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE10B	+	Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE10C	+	Kombistirnwand dicht V100S H15,5-25,5cm Guss. Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE11	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 15; 17,5; 20 und 25 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5; 18; 20,5 und 25,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.		
13AE11A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE11B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE11C	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE14	+	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.		
13AE14A	+	Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE15	+	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.		
13AE15A	+	Zwischenelement E-st.f.V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE16A	+	V100 dicht Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16B	+	V100 dicht Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16C	+	V100 dicht Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE16D	+	V100 dicht Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16E	+	V100 dicht Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16F	+	V100 dicht Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16G	+	V100 dicht Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16H	+	V100 dicht Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16I	+	V100 dicht Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16J	+	V100 dicht Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16K	+	V100 dicht Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16L	+	V100 dicht Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE17A	+	V100 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17B	+	V100 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17C	+	V100 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AE17D	+	V100 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17E	+	V100 dicht Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17F	+	V100 dicht Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17G	+	V100 dicht Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17H	+	V100 dicht Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17I	+	V100 dicht Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17J	+	V100 dicht Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17K	+	V100 dicht Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17L	+	V100 dicht Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17M	+	V100 dicht Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17N	+	V100 dicht Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE17O	+	V100 dicht Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17P	+	V100 dicht Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17Q	+	V100 dicht Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17R	+	V100 dicht Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17S	+	V100 dicht Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17T	+	V100 dicht Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE18A	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18B	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18C	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18D	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18E	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AE18F	+	V100 dicht Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18G	+	V100 dicht D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18H	+	V100 dicht D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18I	+	V100 dicht D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18J	+	V100 dicht D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18K	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18L	+	V100 dicht Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18M	+	V100 dicht Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18N	+	V100 dicht Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18O	+	V100 dicht Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18P	+	V100 dicht Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE18Q	+	V100 dicht Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18R	+	V100 dicht Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18S	+	V100 dicht Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18T	+	V100 dicht Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE19A	+	V100 dicht Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19B	+	V100 dicht Stegrost Lichtpkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19C	+	V100 dicht Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19D	+	V100 dicht D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19E	+	V100 dicht D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19F	+	V100 dicht D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19G	+	V100 dicht D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AE19H	+	V100 dicht Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19I	+	V100 dicht Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19J	+	V100 dicht Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19K	+	V100 dicht Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19L	+	V100 dicht Stegrost E600 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe E 600, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19M	+	V100 dicht Längstabgussrost E600 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe E 600, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 25 x 12,5 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19N	+	V100 dicht Abdeckplatte E600 Guss L50cm Abdeckplatte, Belastungsgruppe E 600, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE19O	+	V100 dicht D-rost Ray D400 EQ248 Guss L50cm Designrost Ray, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 248 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE21	+	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, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AE21A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE21B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE22	+	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 Sohlgefälle 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.		
13AE22A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE22B	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE23	+	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, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE23A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE23B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE24	+	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.		
13AE24A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE24B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE25	+	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.		
13AE25A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE26A	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 Typ0 verz. Bauhöhe passend für Typ 0, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26B	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 Typ5 verz. Bauhöhe passend für Typ 5, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26C	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 Typ10 verz. Bauhöhe passend für Typ 10, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26D	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 Typ20 verz. Bauhöhe passend für Typ 20, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26E	+	Einlaufkasten dicht V150E L50 Typ0 E-st. Bauhöhe passend für Typ 0, Kantenschutz Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26F	+	Einlaufkasten dicht V150E L50 Typ5 E-st. Bauhöhe passend für Typ 5, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE26G	+	Einlaufkasten dicht V150E L50 Typ10 E-st. Bauhöhe passend für Typ 10, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26H	+	Einlaufkasten dicht V150E L50 Typ20 E-st. Bauhöhe passend für Typ 20, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE28	+	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.		
13AE28A	+	Übergangsstück dicht V150 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE28B	+	Übergangsstück dicht V150 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29	+	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.		
13AE29A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29E	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29F	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE30	+	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.		
13AE30A	+	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE30B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE31	+	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.		
13AE31A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE31B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE37A	+	V150 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37B	+	V150 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37C	+	V150 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37D	+	V150 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37E	+	V150 dicht Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37F	+	V150 dicht Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37G	+	V150 dicht Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37H	+	V150 dicht Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE37I	+	V150 dicht Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37J	+	V150 dicht Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE38A	+	V150S dicht Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38F	+	V150S dicht Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38G	+	V150 dicht D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38H	+	V150 dicht D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38I	+	V150 dicht D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38M	+	V150S dicht Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38N	+	V150S dicht Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38O	+	V150S dicht Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38P	+	V150S dicht Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE39	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE39A	+	V150S dicht Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39D	+	V150 dicht D-rost Flag D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39E	+	V150 dicht D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39F	+	V150 dicht D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39H	+	V150S dicht Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39I	+	V150S dicht Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39J	+	V150S dicht Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39K	+	V150S dicht Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39L	+	V150S dicht Stegrost E600 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe E600, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39M	+	V150S dicht Längsstabrost E600 EQ514 L50cm Längsstabrost, Belastungsgruppe E600, Einlaufquerschnitt (EQ) 514 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 25 x 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39N	+	V150 dicht Abdeckplatte E600 Guss L50cm Abdeckplatte, Belastungsgruppe E 600, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE39O	+	V150 dicht D-rost Ray D400 EQ350 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Designrost Ray, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AE41	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AE41A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE41B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE42	+	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.		
13AE42A	+	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE42B	+	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE43	+	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.		
13AE43A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE43B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE44	+	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.		
13AE44A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE44B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE45	+	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.		
13AE45A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE45B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE46A	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 Typ0 verz. Bauhöhe passend für Typ 0, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46B	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 Typ5 verz. Bauhöhe passend für Typ 5, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46C	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 Typ10 verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe passend für Typ 10, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE46D	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 Typ20 verz. Bauhöhe passend für Typ 20, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46E	+	Einlaufkasten dicht V200E L50 Typ0 E-st. Bauhöhe passend für Typ 0, Kantenschutz Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46F	+	Einlaufkasten dicht V200E L50 Typ5 E-st. Bauhöhe passend für Typ 5, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46G	+	Einlaufkasten dicht V200E L50 Typ10 E-st. Bauhöhe passend für Typ 10, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46H	+	Einlaufkasten dicht V200E L50 Typ20 E-st. Bauhöhe passend für Typ 20, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE48	+	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.		
13AE48A	+	Übergangsstück V200 dicht verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE48B	+	Übergangsstück V200 dicht E.st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE49	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 200 oder Gleichwertiges.		
13AE49A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE49B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE49E	+	Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE49F	+	Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
13AE50A	+	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50B	+	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE51	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AE51A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE51B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.		
13AE57A	+	V200 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57B	+	V200 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57C	+	V200 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57D	+	V200 dicht Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57E	+	V200 dicht Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE57F	+	V200 dicht Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57G	+	V200 dicht Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57H	+	V200 dicht Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57I	+	V200 dicht Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE57J	+	V200 dicht Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE58	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
13AE58A	+	V200S dicht Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE58F	+	V200S dicht Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE58M	+	V200S dicht Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE58N	+	V200S dicht Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE58O	+	V200S dicht Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE58P	+	V200S dicht Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE59	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
13AE59A	+	V200S dicht Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59H	+	V200S dicht Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59I	+	V200S dicht Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59J	+	V200S dicht Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59K	+	V200S dicht Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59L	+	V200S dicht Stegrost E600 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe E600, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59M	+	V200S dicht Längsstabgussrost E600 EQ756 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe E600, Einlaufquerschnitt (EQ) 756 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 26 x 14 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59N	+	V200 dicht Abdeckplatte E600 Guss L50cm Abdeckplatte, Belastungsgruppe E 600, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59O	+	V200S dicht D-rost Flag D400 EQ315 Guss L50cm Designrost Flag, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 315 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE59P	+	V200S dicht D-rost Ray D400 EQ367 Guss L50cm Designrost Ray, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 367 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE60	+	Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,		

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

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.

13AE60A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE60B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE61 + 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.

13AE61A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE61B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE62 + 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,

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

mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100
 Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,
 Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder
 Gleichwertiges.

13AE62A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Baubreite (B) 13,5 cm,
 Bauhöhe (H) 46 cm ,
 Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE62B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
 Baubreite (B) 13,5 cm,
 Bauhöhe (H) 46 cm ,
 Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE63 + 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.

13AE63A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE63B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

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

13AE64 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

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

13AE64A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE64B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE65 + 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.

13AE65A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE65B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE66 + 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,

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

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.

13AE66A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE66B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

**13AE67 + 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.

13AE67A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE67B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

**13AE68 + 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,**

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

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE68A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE68B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE69 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE69A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE69B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE70 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100
Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE70A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 23,5 cm,

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

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE70B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

13AE71 + 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.

13AE71A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE71B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: