

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

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

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 13AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 13AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 13AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 13AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 13AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 13AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 13AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 13AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 13AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 13AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 13AN Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)**
- ULG 13AO Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)**
- ULG 13AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**
- ULG 13AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 13AY Hofablauf (ACO)**

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

13 Außenanlagen

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

1. Begriffe:

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

2. Neigungen:

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

3. Entsorgen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren sind (z.B.):

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

Literaturhinweis (z.B.):

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

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

13AA + Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AA01 + Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

13AA01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

13AA02 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

13AA03 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AA04	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
13AA04A	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm ² . Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AA04B	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AB01	+	Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.		
13AB01A	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01B	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01C	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01D	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AB02	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
13AB02A	+	Straßenablauf C250 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB02C	+	Straßenablauf C250 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB03	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
13AB03A	+	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB03C	+	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB04	+	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm ² .		
13AB04A	+	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB04C	+	Straßenablauf C250 RF 500x500mm	ACO	Stk

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

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

13AB05 + Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

13AB05A + Straßenablauf D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB05C + Straßenablauf D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB06 + Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

13AB06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB07 + Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

13AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm ACO **Stk**
z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF),

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

Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert

13AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm ACO **Stk**
z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13 + Straßenablauf aus Kunststofferteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

13AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a ACO **Stk**
Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a ACO **Stk**
rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 ACO **Stk**
mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **Stk**
zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **Stk**

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

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

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

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

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

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**

2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**

1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**

2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**

1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**

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

2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

13AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

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

Rosthöhe 60 mm
 Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
 1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
 1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
 2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
 1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
 3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
 4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**
 3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**
 2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**
 4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**

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

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**
 5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**
 3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**
 3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**
 2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**
 2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**
 3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**
 3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**
 2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

13AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **Stk**

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

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AC03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

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

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

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

13AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz),
 inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

13AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet Höhe: 1820 mm Durchmesser unten: 645 mm Durchmesser oben: 410 mm z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AC05	+	Baumschutz System Wotan Zubehör Montageschlüssel Halbe Schraube Verriegelungsklemmschraube Deckel für Polleröffnung Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung		
13AC05A	+	Montageschlüssel 56237 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Montageschlüssel für Wotan Baumrost, Zubehör zum Montieren der Roste, z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AC05B	+	Halbe Schraube 56687 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Halbe Schraube für Baumrost Wotan Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AC05C	+	Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AC05D	+	Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges	ACO	Stk

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AC05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
Zubehör zum Gefälleausgleich,
Ausgleich bis zu 40mm
z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

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

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AE01 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

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

Baubreite (Guss) 15,3

Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE02 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder

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

Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

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

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

Höhe:

Material Kantenschutz:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE03 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,
 Baubreite (Guss) 15,3 cm,
 Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,
 Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,
 nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AE03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE04 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

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

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

- 13AE04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss** ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlgefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:
-
- 13AE05 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (Guss) 153 mm
 Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (155, 180, 205, 255)
- 13AE05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE06 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (Guss) 153 mm
 Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (155, 180, 205, 255)
- 13AE06A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss** ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:
-
- 13AE07 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (Guss) 153 mm
 Elementlänge (L) 500 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE07A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE08	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE08A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AE09	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE09A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE10	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm		

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

Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

13AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE11 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE12 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 460 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Rohranschluss:
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten

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

Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
 Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
 Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

13AE13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
 Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
 Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Rohranschluss:
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
 Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
 Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE15A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:		
13AE15B	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE15C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
13AE16A	+	Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16B	+	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
13AE17A	+	Übergangsstück dicht V100G Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE18A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE19	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE19C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE20	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE20A	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE20B	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE21	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE21A	+	Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AE22A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE23	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
13AE23A	+	Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE23B	+	Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE24	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
13AE24A	+	Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
13AE25A	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25B	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
13AE26A	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE27	+	Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.		
13AE27A	+	Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE28	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stützenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE28A	+	Zwischenelement E-st.f.V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder		

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

Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,
Baubreite (Guss) 20,3
Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

13AE29A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE29B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE30 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 203 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (215, 240, 265, 315)
Material Kantenschutz: Guss

13AE30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Material Kantenschutz:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE31 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AE31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. ACO **Stk**

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

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

13AE32 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 203mm,
Baulänge (L) 1000mm
Anzugeben ist:

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

13AE32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE33 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 185 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

13AE33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE34 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:

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

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

13AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE35 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz ACO **Stk**
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE36 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (Guss) 203 mm
 Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

13AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE37 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE37A	+	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
13AE37B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315)		
13AE38A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AE39	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 150 mm Baubreite: 185 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 660 mm Anzugeben ist: Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20		
13AE39A	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz. z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

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

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 Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

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

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

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

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE41A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 E-st. ACO Stk

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

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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	+	Übergangsstück dicht V150 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE42B	+	Übergangsstück dicht V150 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	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	+	Übergangsstück dicht V150 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE44	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE44A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE44B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE45	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE45A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE46A	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46B	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE47	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers		
13AE47A	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Passend für Rinnentyp: <input type="text"/> 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	+	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE48B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. 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	+	Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE51	+	Stirnwand für 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	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150G H21-31cm 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE52B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE54	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
13AE54A	+	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE54B	+	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
13AE56	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE56A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE56B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AE58A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz	ACO	Stk
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE58B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st	ACO	Stk
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE60	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, 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.		
13AE60A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE60B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
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 Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm Anzugeben ist: Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm		
13AE62A	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.	ACO	Stk
		z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD		

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

160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE63 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

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

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 beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

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

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE64A + Einlaufkasten dicht V150G 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
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. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE65B	+	Übergangsstück V200 dicht E.st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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),		
13AE66B	+	Übergangsstück V200 dicht Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE67B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE67C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AE68B	+	Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE68C	+	Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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,		
13AE69A	+	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE69B	+	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE69C	+	Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE70B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE70C	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE71 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

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

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

13AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE72 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter 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) 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.

13AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE73 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

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

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

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

13AE73A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE73B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE74 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

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

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE74B	+	Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	Stk
Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 				
Angebotenes Erzeugnis: 				
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, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE75A	+	Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	Stk
Angebotenes Erzeugnis: 				
13AE75B	+	Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st 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	+	Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	Stk
Angebotenes Erzeugnis: 				
13AE76B	+	Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	Stk
Angebotenes Erzeugnis: 				

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

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 + 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:

13AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
 Baubreite (B) 18,5 cm,
 Bauhöhe (H) 66 cm,
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE78 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
 für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:
 Rinnen Anfang oder Rinnen Ende
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

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

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotes Erzeugnis:

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

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotes Erzeugnis:

13AE79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel

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

D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o. Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,
 Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AE79B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE80 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o. Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten 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 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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AE81B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
 Baubreite (B) 23,5 cm,
 Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

**13AE82 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für
 Rinnenanfang oder -ende,
 für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,**

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

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

13AE82A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. 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:

13AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p><i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		
13AF01	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.</p>		
13AF01A	+	<p>Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF01B	+	<p>Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF01C	+	<p>Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF02	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.</p>		
13AF02A	+	<p>Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF02B	+	<p>Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF02C	+	<p>Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF03	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.</p>		
13AF03A	+	<p>Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF03B	+	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF03C	+	Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF04A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF05A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF06	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF06A	+	Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06B	+	Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06C	+	Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06E	+	Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06F	+	Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06G	+	Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AF07A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07B	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07D	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF08	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF08A	+	Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF09A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF10A	+	Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10B	+	Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10C	+	Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.		
13AF11A	+	Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11B	+	Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11C	+	Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF12A	+	Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz. Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12B	+	Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12C	+	Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12E	+	Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12F	+	Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12G	+	Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF13A	+	Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13B	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13C	+	Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF13D	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis:		
13AF14	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stützenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF14A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AF15A	+	Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15B	+	Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AF16A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
13AF17A	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF17B	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF18A	+	Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18B	+	Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18C	+	Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF19	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF19A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF19B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF19C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF20	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF20A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF20B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF20C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF21	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF21E	+	Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF21F	+	Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF21G	+	Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF22	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF22D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF23	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF23A	+	Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF24	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF24A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF25A	+	Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25B	+	Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25C	+	Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AF26A	+	Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26B	+	Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26C	+	Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF27A	+	Flachrinne V150S L100 H12cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AF27B	+	Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27C	+	Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27E	+	Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27F	+	Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27G	+	Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF28A	+	Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28B	+	Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28C	+	Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF29	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF29A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF30	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF30A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
13AF31A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF32A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF32C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF33A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF34A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF35E	+	Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35F	+	Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35G	+	Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF36	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF36D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF37	+	Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF37A	+	Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF38A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF39A	+	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39B	+	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39C	+	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF40	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF40A	+	Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40B	+	Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40C	+	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41	+	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF41A	+	Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41B	+	Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41C	+	Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41E	+	Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41F	+	Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41G	+	Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AF42	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF42A	+	Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF42B	+	Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF42C	+	Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF43	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF43A	+	Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF44A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF45A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integrierem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF46A	+	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46B	+	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46C	+	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integrierem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF47A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integrierem Kantenschutz, schraubloser		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF48A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49	+	Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF49E	+	Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49F	+	Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49G	+	Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF50	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF50D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF51	+	Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF51A	+	Übergangsstück V300 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52	+	Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF52A	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52B	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52C	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53	+	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.		
13AF53A	+	Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53B	+	Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53C	+	Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54	+	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF54A	+	Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54B	+	Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54C	+	Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55	+	Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF55A	+	Flachrinne V300S L100 H12cm verz. Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55B	+	Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.	ACO	Stk

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

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AF55C + Flachrinne V300G L100 H12cm Guss ACO **Stk**

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

13AF55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AF55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AF55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AF56 + Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.

13AF56A + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. ACO **Stk**

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

13AF56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. ACO **Stk**

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

13AF56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

13AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

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

Kommentar:

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

13AG16	+	Abedeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG16A	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16B	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16C	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16D	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16E	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16F	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16G	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16H	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16I	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16J	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG16K	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16L	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG17A	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17B	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17C	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17D	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17E	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm 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
13AG17F	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17G	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17H	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17I	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG17J	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17K	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17L	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17M	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17N	+	X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17O	+	X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17P	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17Q	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17R	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17S	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17T	+	X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG18	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG18A	+	X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18B	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18C	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18D	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18E	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18F	+	X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18G	+	X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm 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
13AG18H	+	X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18I	+	X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18J	+	X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18K	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG18L	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18M	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18N	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18O	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18P	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18Q	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18R	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18S	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18T	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG19A	+	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19B	+	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG19C	+	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19D	+	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19E	+	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19F	+	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19G	+	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19H	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19I	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm 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
13AG19J	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19K	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG20	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AG20A	+	Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG20B	+	Rosthaken klein für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG37	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AG37A	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37B	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37C	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37D	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37E	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37F	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37G	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm 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
13AG37H	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37I	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37J	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AG38A	+	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG38F	+	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38G	+	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38H	+	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38I	+	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38M	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38N	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38O	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm 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
13AG38P	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AG39A	+	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39D	+	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39E	+	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG39F	+	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39H	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39I	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39J	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39K	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.		
13AG57A	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm 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
13AG57B	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57C	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57D	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57E	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57F	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG57G	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57H	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57I	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57J	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
13AG58A	+	X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58F	+	X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm 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
13AG58M	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58N	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58O	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58P	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG59	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
13AG59A	+	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59H	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59I	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59J	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59K	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG80	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AG80A	+	Flachrinne X100C L100 H7,5cm Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG80B	+	Flachrinne X100C L100 H10cm Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG81	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AG81A	+	Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG81B	+	Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		
13AG82A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.		
13AG83A	+	Entw-rinne X100C L100 H15cm Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83B	+	Entw-rinne X150C L100 H21cm Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83C	+	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG84	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.		
13AG84A	+	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG84B	+	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG84C	+	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
13AG85A	+	Ablaufadapter X100 DN100/DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG85B	+	Ablaufadapter X150 DN150 DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG85C	+	Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86	+	Einlaufkasten		
13AG86A	+	Einlaufkasten Kunststoff X100 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86B	+	Einlaufkasten Kunststoff X150 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86C	+	Einlaufkasten Kunststoff X200 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86D	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100C aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86E	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100S aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
13AG87A	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87B	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG87C	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200	ACO	Stk
		Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG88	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.		
13AG88A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG88B	+	Kombistirnwand Kunststoff X150	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG88C	+	Kombistirnwand Kunststoff X200	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
13AG89A	+	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG89B	+	Stirnwand X150 mit Stutzen DN150	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG89C	+	Stirnwand X200 mit Stutzen DN200	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AH	+	Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)		
		Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AH01	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
13AH01A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH01B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH01C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH01D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH02	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
13AH02A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH02B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
13AH03A	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03B	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03C	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03D	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AH04	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
13AH04A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH04B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH05	+	Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
13AH05B	+	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH06	+	Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
13AH06B	+	Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH07	+	Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
13AH07B	+	Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH08	+	Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
13AH08B	+	Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH09	+	Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
13AH09B	+	Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AH10	+	Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
13AH10B	+	Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH11	+	Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
13AH11B	+	Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH12	+	Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
13AH12B	+	Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.		
13AH21A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH22	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AH22A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH22B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
13AH23A	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23B	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23C	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23D	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH24	+	Revisionselment für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
13AH24A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH24B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AH90C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI	+	Schwerlast-Rinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien:		

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AI47	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
13AI47A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47B	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47C	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47D	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47F	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI47G	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI48A	+	Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
13AI49A	+	Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.		
13AI50A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50C	+	Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50D	+	Einlaufkasten S.P.10/16 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
13AI51A	+	Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI51B	+	Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI52	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.		
13AI52A	+	Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Stutzen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
13AI53A	+	Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI54	+	Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	Stk
13AI55	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
13AI55A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI56A	+	Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
13AI57A	+	Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI58	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.		
13AI58A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58D	+	Einlaufkasten S.P.15/21 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
13AI59A	+	Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI60	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,		
13AI60A	+	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
13AI61A	+	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.),		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.</p>		
13AI62A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62F	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62G	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI63A	+	Rinnenübergang S.P.20/26 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
13AI64A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI65	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.		
13AI65A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI65B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI65C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI65D	+	Einlaufkastenl S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
13AI66A	+	Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI66B	+	Kombistirnwand flach S.P.20/13 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI67	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.		
13AI67A	+	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
13AI68A	+	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
13AI69A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI70A	+	Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
13AI71A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.		
13AI72A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
13AI73A	+	Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI74	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.		
13AI74A	+	Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
13AI75A	+	Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI81	+	Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.		
13AI81A	+	Linien-Sinkkasten P.Kurzform Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI81B	+	Linien-Sinkkasten P.Langform Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82	+	Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.		
13AI82A	+	Sinkk.P.Zwischenteil Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82B	+	Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82C	+	Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI82D	+	Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82E	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer KF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82F	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer LF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ	+	Monolithische Entw.rinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AJ01	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ01A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ02	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ02A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ02B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ03	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ03A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammmeier, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ04	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ04A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ04C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ05	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AJ05A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ11	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ11A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ12	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ12A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ12B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ13	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ13A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ14	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ14A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ14C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ15	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
13AJ15A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ21	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ21A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ22	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ22A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ23	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ23A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ24	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ24A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ24C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ51	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ51A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ52	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ52A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ52B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ53	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ53A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammmeier, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ54A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ54C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ61	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ61A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ62	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ62A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ63A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammmeimer PP Zubehör: Schlammmeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ64A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ71	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ71A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ71B	+	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ72A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72C	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72D	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ73A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ73B	+	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73G	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ74A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74D	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74E	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74F	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ81	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ81A	+	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ82	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ82A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ83A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83B	+	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83I	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ84A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ84G	+	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84H	+	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK	+	Randstein-Entw.rinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
13AK01	+	Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Anzugeben ist: Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.		
13AK01A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L): Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK01B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L): Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK02	+	Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.		
13AK02A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AK02B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03	+	Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.		
13AK03A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03E	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03F	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04	+	Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.		
13AK04A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AK04C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05	+	Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AK05A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06	+	Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.		
13AK06A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AK06D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL	+	Retentions- Schlitzrinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AL01	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL01A	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01B	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01C	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01D	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01E	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL01F	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL02A	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02B	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02C	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02D	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02E	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02F	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AL04	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
13AL04A	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL04B	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL05	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.		
13AL05A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07	+	Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.		
13AL07A	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07B	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07C	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07D	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07E	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL07F	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07G	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07H	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07I	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400 3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL11A	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11B	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11C	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11D	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL11E	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11F	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL12A	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12B	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12C	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12D	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12E	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12F	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL13	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL13A	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13B	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13C	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13D	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13E	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13F	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL14	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
13AL14D	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL14E	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL14F	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.		
13AL15A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15B	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15C	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16	+	Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.		
13AL16A	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16B	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16C	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17	+	Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.		
13AL17E	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17F	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17J	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17K	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m. Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite 21 cm, Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)		
13AL18A	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18B	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18C	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL19	+	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		

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

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

13AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350 ACO **Stk**

Kombistirnwand

NW:

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL20 + Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)

13AL20A + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350 ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

13AL30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss ACO **Stk**

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur

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

kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

13AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur

ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

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

13AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK
(Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)
geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der
Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen
Anbindung an OS Systeme
Rinne aufständerbar
Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,
Länge 33,0 cm,
Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,

13AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

13AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
 Baubreite (B): 17,2 cm,
 Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:
 Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthazit
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
 Farbe grau
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
 Farbe anthrazit
 Bauhöhe (H):
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
 Anzugeben ist:
 Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM05A	+	<p>Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM05B	+	<p>Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit, Bauhöhe (H): <input type="text"/> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM06	+	<p>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.</p>		
13AM06A	+	<p>Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM07	+	<p>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.</p>		
13AM07A	+	<p>NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM07B	+	<p>NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM07C	+	<p>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM07D	+	<p>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM07E	+	<p>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
13AM07F	+	<p>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AM08	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AM08A	+	NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08B	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08C	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08D	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08E	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AM09A	+	Rosthaken klein für Deckline Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM10	+	Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stützenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s) Anzugeben: Durchmesser DN (70, 100) Anschlussrand (mit, ohne) Ausführung (rund , eckig)		
13AM10A	+	Parkdeck Ablauf Guss M125 z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

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

13AM11 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,

13AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,

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

Höhe 8,0 cm,
 Gewicht 11,6 kg,

13AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne
 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
 Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks
 Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)
 geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der
 Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
 Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen
 Anbindung an OS Systeme
 Rinne aufständerbar
 Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,
 Länge 3,9 cm,
 Breite 24,0 cm,
 Höhe 8,0 cm,

13AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM14 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 22,7 cm,
Baulänge (L): 100 cm,
Bauhöhe (H): 10 cm,

13AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Bauhöhe (H): 10 cm

13AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM16 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
Baubreite (B): 27,5 cm,
Baulänge (L): 100 cm,
Bauhöhe (H): 10 cm,

13AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

13AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Bauhöhe (H): 10 cm

13AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis:

13AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AM20B	+	NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm nach Wahl des Auftraggebers, Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM20C	+	NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM20D	+	NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm nach Wahl des Auftraggebers, Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AM21A	+	NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21B	+	NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21C	+	NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm ² /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM21D	+	NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm ² /m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AN + Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

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

und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AN01 + Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN01A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50 ACO **Stk**
z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN02 + Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN02A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70 ACO **Stk**
z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN03 + Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

13AN03A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100 ACO **Stk**
z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN07 + ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

13AN07A + Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50 ACO **Stk**
z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN08 + ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN08A	+	Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN09	+	ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)		
13AN09A	+	Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN10	+	Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke DN (50, 70, 100)		
13AN10A	+	Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN11	+	Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke DN (50, 70, 100)		
13AN11A	+	Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN12	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN12A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN13	+	ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN13A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN14	+	ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		

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

13AN14A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100 ACO **Stk**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN15 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

13AN15A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50 ACO **Stk**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN16 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

13AN16A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70 ACO **Stk**
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN17 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Abmessungen Flansch: Ø300 mm
Bauhöhe: 400 mm

13AN17A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50 ACO **Stk**
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN18 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
Abmessungen Flansch: Ø300 mm
Bauhöhe: 400 mm

13AN18A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70 ACO **Stk**
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN19 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2,
Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Abmessungen Flansch: Ø340 mm Bauhöhe: 400 mm		
13AN19A	+	Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100 z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN20	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser:130 mm Baulänge: 360 mm		
13AN20A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN21	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser:180 mm Baulänge: 350 mm		
13AN21A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN22	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser:180 mm Baulänge: 330 mm		
13AN22A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN23	+	Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
13AN23A	+	Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN24	+	Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
13AN24A	+	Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN25	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN25A +		Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN26 +		Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
13AN26A +		Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN27 +		Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
13AN27A +		Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN28 +		Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
13AN28A +		Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN29 +		Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm		
13AN29A +		Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN30 +		Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm		
13AN30A +		Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN31 +		Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70		
13AN31A +		Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN32 +		Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
13AN32A +		Rost. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN33 +		Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70		
13AN33A +		Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN34	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
13AN34A	+	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100	ACO	Stk
		z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN35	+	Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm		
13AN35A	+	Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70	ACO	Stk
		z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN37	+	Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)		
		DN (50, 70, 100)		
13AN37A	+	Schalungsglocke für Direktablauf	ACO	Stk
		z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges.		
		DN: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN38	+	Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm		
13AN38A	+	Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl.	ACO	Stk
		z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN39	+	Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef)		
		Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)		
13AN39A	+	Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr	ACO	Stk
		z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN40	+	Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.		
		Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN40A	+	Direktablauf.o.Abdicht.DN70	ACO	Stk
		z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN41	+	Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung.		
		Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN41A	+	Direktablauf.o.Abdicht.DN100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN42	+	Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN42A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN43	+	Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN43A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN44	+	Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN44A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN45	+	ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)		
13AN45A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN46	+	ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)		
13AN46A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN47	+	ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)		
13AN47A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN48	+	ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen, Dimension (DN70, DN100)		
13AN48A	+	Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl. z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges. Dimension: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN49	+	ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Baulänge: 800 mm Klebeflansch: 300x300 mm		
13AN49A	+	Speier zum baus. Abkanten DN50 z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN50	+	ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Baulänge: 800 mm Klebeflansch: 300x300 mm		
13AN50A	+	Speier zum baus. Abkanten DN70 z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN51	+	ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Baulänge: 800 mm Klebeflansch: 300x300 mm		
13AN51A	+	Speier zum baus. Abkanten DN100 z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

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

13AN52 + ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN52A + Rost für Speier zum baus. Abkanten ACO **Stk**

z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN53 + ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN53A + Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten ACO **Stk**

z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO + Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AO01 + ACO GM-X Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

13AO01A + GM-X Rohr DN, Länge ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.

DN:

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO02 + ACO GM-X Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)		
13AO02A +		GM-X Bogen DN, Grad z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO03 +		ACO GM-X Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80) Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)		
13AO03A +		GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO04 +		ACO GM-X Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) Winkel in Grad (45°, 87°)		
13AO04A +		GM-X Abzweiger DN, Grad z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO05 +		ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150) Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)		
13AO05A +		GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO06 +		ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100)		
13AO06A	+	GM-X Winkelbogen DN z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO07	+	ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50)		
13AO07A	+	GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO08	+	ACO GM-X Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)		
13AO08A	+	GM-X Übergangsstück DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO09	+	ACO GM-X Übergangsstück mit verlängerter Spitze, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150) DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)		
13AO09A	+	GM-X Übergangsstück mit verlängerter Spitze DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängerter Spitze oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO10	+	ACO GM-X Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)		
13AO10A	+	GM-X Optimierungsstück DN1, DN2	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO11	+	ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150) DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)		
13AO11A	+	GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO12	+	ACO GM-X Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)		
13AO12A	+	GM-X Muffenstück DN z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO13	+	ACO GM-X Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)		
13AO13A	+	GM-X Einschiebmuffe DN z.B. ACO GM-X Einschiebmuffe oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO14	+	ACO GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (50, 70, 100) DN2 (50, 70, 100)		
13AO14A	+	GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

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

13AO15 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 200)

DN2 (50, 70, 80, 100, 200)

13AO15A + GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2 ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO16 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200)

DN2 (50, 70, 100, 125, 200)

13AO16A + GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2 ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO17 + ACO GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (70, 100)

DN2 (70, 100)

13AO17A + GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2 ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1:

DN2:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO18 + ACO GM-X Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO18A + GM-X Reinigungsrohr DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO19 + ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt

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

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO19A + GM-X Verschlussstopfen DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO20 + ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO20A + GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO21 + ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (100, 125)

13AO21A + GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO22 + ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung

13AO22A + GM-X Gleitmittel ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO23 + ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO23A + GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO24 + ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (150, 200)

13AO24A + GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO25 + ACO GM-X Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) M (8, 10, 12)		
13AO25A	+	GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO26	+	ACO GM-X Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) M (8, 10, 12)		
13AO26A	+	GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO27	+	ACO GM-X Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)		
13AO27A	+	GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AP	+	Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AP01	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP01A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz..), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP02	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP02A	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP03	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP03A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP04	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP04A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP05	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP05A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP06A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06B	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06C	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06D	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06E	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP06F	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06I	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06J	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06L	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06M	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06P	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06Q	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06R	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06S	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP07	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP07A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP08	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP08A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP09	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP09A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP10	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP10A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP11	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP11A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP12	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP12A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP19A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP19D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19G	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19H	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19I	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19M	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19N	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19O	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP20	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP20A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20H	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20I	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20M	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP20N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21	+	ACO Profiline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden, einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindungssystem. Eingebrachte Schlitze in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss, bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstützen DN 60/100 nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes System begehbar und rollstuhlbefahrbar,		
13AP21A	+	Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21B	+	Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21C	+	Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21D	+	Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP22	+	ACO Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar, bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube,		

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

zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament,
max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

13AP22A + Sockelrinne Abstandhalterverz.	ACO	Stk
z.B.Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges		
Länge: <input type="text"/>		
Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		

13AP23 + ACO Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,		
bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm		

Länge (0,5 m, 1 m)

13AP23A + Sockelrinne Abstandhalter Edelst.	ACO	Stk
z.B.Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges		
Länge: <input type="text"/>		
Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		

13AP86 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
--	--	--

13AP86A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m	ACO	Stk
Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.		
Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

13AP86B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m	ACO	Stk
Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.		
Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

13AP86C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m	ACO	Stk
Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.		
Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

13AP86D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m	ACO	Stk
Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.		
Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

13AP86E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m	ACO	Stk
Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.		
Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

13AP86F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m	ACO	Stk
--	-----	------------

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP86G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP86R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
13AP87A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP87K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.		
13AP88A	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88B	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88C	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88D	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88E	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88F	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88G	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88H	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88I	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88J	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88K	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88L	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88M	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88N	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88O	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88P	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88Q	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88R	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP89	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.		
13AP89A	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89B	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89C	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89D	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89E	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89F	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89G	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89H	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89I	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89J	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89K	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89L	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89M	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP89N	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89O	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89P	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89Q	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89R	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90	+	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kieseiste, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.		
13AP90A	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90B	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90C	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90D	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90E	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90F	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90G	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90H	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90I	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90J	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90K	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90L	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90M	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90N	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90O	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90P	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90Q	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90R	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
13AP91A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP92A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92I	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92J	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP92M	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92N	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92O	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92P	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92Q	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92R	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92S	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92T	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92U	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92V	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92W	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92X	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AP93 + Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP93A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93I	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:.....	ACO	Stk
13AP93J	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:.....	ACO	Stk
13AP93K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:.....	ACO	Stk
13AP93L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:.....	ACO	Stk
13AP93M	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....		
13AP93N	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93O	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93P	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93Q	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93R	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93S	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93T	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93U	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93V	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93W	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93X	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....		
13AP93Y	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP94	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP94A	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP94B	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP95C	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95D	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95E	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95F	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95I	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95J	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95K	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AP95L	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95M	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95N	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95O	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95P	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95Q	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95R	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95S	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95T	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96	+	Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitz 4 mm, Bauhöhe 30, 60, 120mm z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP96A	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96B	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96C	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:		
13AP96D	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96E	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96F	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96G	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96H	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kieseleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
13AP97A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP97G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97S	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97T	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97U	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP97V	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP98	+	Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerrinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP98A	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP98B	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP99A	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99B	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99C	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99D	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AX + Entwässerung Zubehör (ACO)
Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Skizze:
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.
Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				
13AX01	+	Laubfang f. Rinne f. DN100 Laubfang für Rinne mit DN100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX02	+	Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100 Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX03	+	Polyesterklebemasse Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX04	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AX04A	+	Rosthaken Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX04B	+	Rosthaken klein Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX04C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX05	+	Rohrstutzen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.		
13AX05A	+	Rohrstutzen DN150 DN 150, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX05B	+	Rohrstutzen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX83	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.		
13AX83A	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83B	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83C	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.		
13AX83D	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX84	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.		
13AX84A	+	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX84B	+	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
13AX85A	+	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	Stk
13AX85B	+	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	Stk
13AX85C	+	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	Stk
13AX85D	+	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	Stk
13AX85F	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	Stk
13AX85G	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	Stk
13AX85H	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	Stk
13AX85I	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	Stk
13AX85K	+	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	Stk
13AX85L	+	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	Stk
13AX85M	+	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	Stk

13AY + Hofablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

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

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

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

Kommentar:

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

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

13AY01 + Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

13AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost ACO **Stk**
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430
zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

13AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost ACO **Stk**
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433
zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

13AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,
begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,
wählbare Rostvarianten,

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

 Inklusive
Schlammeimer

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm Bauhöhe: 360 mm		
13AY02A	+	Punktablauf Europoint Polymerbeton zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig. gewählte Rostvariante: 	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: 		
13AY03	+	ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff, passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607 begehbar / PKW-befahrbar Maschenweite: 30x10 mm Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm Einlaufquerschnitt 338,3 cm ² Artikelnummer: 319621		
13AY03A	+	Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: 		
13AY04	+	ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt, passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607 Belastungsklasse B 125 Maschenweite: 30x10 mm Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm Einlaufquerschnitt 337,5 cm ² Artikelnummer:319626		
13AY04A	+	Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: 		
13AY05	+	ACO Self Europoint Gussrost, passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607 Belastungsklasse B 125 Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm Einlaufquerschnitt 157,8 cm ² Artikelnummer:319624		
13AY05A	+	Gussrost f. Punktablauf Europoint zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: 		

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

13AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Pkw befahrbar
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

13AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
begehbar / PKW-Befahrbar,
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
für KG-Rohr DN 100,
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Aufstockhöhe: 217 mm
Artikelnummer: 319607

13AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Artikelnummer: 319646

13AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**
zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY09 + ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,
mit integrierten Entnahmebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604
Abmessungen: 220x220x150 mm
Fassungsvermögen 2,6 l
Artikelnummer: 319682

13AY09A + Schlammeimer Kunststoff f. Europoint ACO **Stk**

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

zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,
Sperrwasserhöhe 50 mm,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
Artikelnummer: 319642

13AY10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**
zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124),
z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.

13AY40A + Hofablauf Polymerb.m.Gussrost ACO **Stk**
Mit Gussrost (GGG) einliegend.
Angebotenes Erzeugnis:

13AY40B + Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. ACO **Stk**
Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AY41 + Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.

13AY41A + Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf ACO **Stk**
Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AY41B + Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf ACO **Stk**
Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.
Angebotenes Erzeugnis: