Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

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

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2025 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 13AL Retentions- Schlitzrinnen (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 Asphaltschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

Seite 3/13

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

13AL + Retentions- Schlitzrinnen (ACO)

Version: 2025-06 Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushubund 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 <u>Ausschreibungen gemäß</u> <u>Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

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

+ 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.

13AL01A + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26

ACO Stk

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.

13AL01B + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8

ACO Stk

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.

13AL01C + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26

ACO Stk

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.

13AL01D + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10

ACO Stk

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.

13AL01E + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

ACO Stk

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.

Seite 4/13

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ

13AL01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss

ACO Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 22.5 cm. Baubreite 29 cm. Bauhöhe H 59 cm.

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

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.

Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 13AL02A +

ACO Stk

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.

13AL02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8

ACO Stk

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.

13AL02C + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26

ACO Stk

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.

13AL02D + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10

ACO Stk

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.

13AL02E + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10

ACO Stk

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:

13AL02F + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss

ACO Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

13AL04 Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.

13AL04A + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 13AL04B + ACO Stk Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 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 ACO Stk 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. 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 + Universal gully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.D400 ACO Stk 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: 13AL07B + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.F900 ACO Stk 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. 13AL07C + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.D400 ACO Stk 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. 13AL07D + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.F900 **ACO** Stk 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. 13AL07E + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.D400 ACO Stk 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. 13AL07F Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900 ACO Stk

Seite 6/13

ACO

Stk

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ 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. 13AL07G + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400 ACO Stk 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. 13AL07H + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400 ACO Stk 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. Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400 13AL07I ACO Stk 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. Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht 13AL11 verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m. 13AL11A + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 **ACO** Stk 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. 13AL11B + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 ACO Stk 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. 13AL11C + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 ACO Stk 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. 13AL11D + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 ACO Stk 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:

ABK-LB V8.0b-8202 HB-021+ABK-022-ACO ACO GmbH

13AL11E + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

Seite 7/13

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

EΗ

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:

Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss 13AL11F +

ACO Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/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.

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht 13AL12 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.

13AL12A + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26

ACO Stk

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.

13AL12B + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8

ACO Stk

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:

13AL12C + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26

ACO Stk

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)

Schlitzweite (SW) 26 mm

Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL12D + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10

ACO Stk

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.

13AL12E + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10

ACO Stk

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.

13AL12F + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss

ACO Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/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:

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ

Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht 13AL13 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

ACO Stk

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:

13AL13B + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8

ACO Stk

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:

13AL13C + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26

ACO Stk

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.

13AL13D + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10

ACO Stk

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:

13AL13E + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10

ACO Stk

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:

Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss 13AL13F +

ACO Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm²/m

Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,

z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.

Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 13AL14 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.

Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende 13AL14D +

ACO Stk

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

Seite 9/13

gedruckt am 20.08.2025

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm. für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. 13AL14F + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende ACO Stk Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. AČO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 13AL15 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 ACO Stk 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. 13AL15B + Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 ACO Stk 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: 13AL15C + Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 ACO Stk Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 13AL16 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 ACO Stk Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. 13AL16B + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 ACO Stk Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46.5cm. z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 13AL16C + Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 ACO Stk Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 13AL17 Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach

Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.

13AL17E + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400

Seite 10/13

gedruckt am 20.08.2025

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ 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. 13AL17F + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 ACO Stk 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. 13AL17J + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 ACO Stk 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. 13AL17K + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 ACO Stk 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. 13AL18 Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m. Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite 21 cm, Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm) ACO 13AL18A + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Stk Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm²/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 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. 13AL18C + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss ACO Stk Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 13AL19 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers. Anzugeben ist:

13AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350

NW: 150, 225 oder 350

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Kombistirnwand NW: z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges. 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. 13AL20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 Stk ACO Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. 13AL21 Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350. Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar, Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900 Bauhöhe (H) 85 cm Baulänge (L) 82,5 cm Baubreite (B) 89,7 cm 13AL21A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350 ACO Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350 z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend 13AL22 aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente. Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-. T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar, Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop, LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900 Bauhöhe (H) 138,5 cm

Baulänge (L) 107 cm

Baubreite (B) 895 cm

13AL22A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900

ACO

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri, 150 - 900

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Seite 12/13

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Angebotenes Erzeugnis:

+ 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: