



Linienentwässerung

Bei der Linienbewässerung wird das Wasser entlang einer Linie aufgenommen und abgeleitet. Besonders geeignet für große und versiegelte Flächen oder leicht geneigte Flächen.

Entwässerungssystem XtraDrain

- · Geeignet für die Entwässerung von Freiflächen
- Erhältlich in den Nennweiten 100, 150 und 200
- Die Entwässerungsrinne aus Kunststoff ist sehr leicht und stabil
- Durch Hexagonalstruktur der Seitenwände haben die Rinnenkörper einen sicheren Stand
- V-Profil für hohe Fließgeschwindigkeit und optimierte Selbstreinigung
- Verformung für senkrechten Ablauf
- Seitliche Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Die 1-m-Rinnenelemente können an der vorgezeichneten Schnittführung zu 0,5-m-Elementen geteilt werden
- Gestaltungsmöglichkeiten durch großes Abdeckrostprogramm aus Stahl, Edelstahl, Kunststoff und Gusseisen
- · Vielfältiges Zubehör für sicheren Einbau
- Geeignet für Fassadenentwässerung: Die Rinnenkörper können auf alle beliebigen Passlängen zugeschnitten werden
- Auch Ecklösungen möglich
- Unauffällige Linienentwässerung möglich: Kombinierbar mit Schlitzrahmenaufsatz aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Durch Nieder- und Hochdruckspülung einfach zu reinigen und warten

Entwässerungsrinne Multiline Seal in

- Aus Polymerbeton: Wasserdicht und leichter als Beton
- Mit Kantenschutz aus Stahl und Edelstahl erhältlich
- Erhältlich in den Nennweiten 100, 150, 200 und 300
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung ausgestattet
- Für Anwendungen bis Klasse E600 nach DIN EN 1433
- Gestaltungsmöglichkeiten durch großes Abdeckrostprogramm aus Stahl, Edelstahl, Kunststoff und Gusseisen
- Verbesserte Geometrie für mehr Robustheit
- Leichte Montage durch Stecksystem
- Selbstreinigend durch glatte Oberfläche und ebene Übergänge

Schwerlastrinne Power Drain Seal in

- Für Anwendungen bis Klasse E900 nach DIN EN 1433 geeignet
- Rinnenkörper mit 12 mm Kantenschutz aus Gusseisen verstärkt
- Powerlock Abdeckroste erhältlich mit einer selbstsichernden Verriegelung und integrierter Dämpfung







Punktentwässerung

ACO hat verschiedene Straßen- und Hofabläufe im Programm, die sich in Material und Belastbarkeit unterscheiden. Nicht nur die statische Belastung spielt eine Rolle, sondern auch die dynamische, die durch Verkehrsbeanspruchung entsteht.

XtraPoint

- Punktablauf aus Kunststoff in zwei Varianten erhältlich: Kunststoffrost und Maschenrost. Stahl verzinkt
- Inklusive Schlammeimer und Rosthaken
- Mit Ablauföffnung DN/OD 110
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 l/sec
- Maximale Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 124

Mulitpoint B 125

- Hofablaufsystem als Baukasten
- Aus Polymerbeton mit Kantenschutz aus Gusseisen und Stahl-Ausführung
- Mit Abdeckrosten aus Stahl und Gusseisen kombinierbar
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Abläufe gemäß DIN EN 124-2 und -3
- Inklusive Schlammeimer
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 l/sec
- Lippenlabyrithdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitungen
- 2 Grad Entleerungsschrägen für vollständige EntleerungBelastungsklassen A 15- B 125

Multipoint D400

- Geeignet für größere Belastung bis Klasse D 400
- Aus ACO Polymerbeton, in Kurz- und Langform erhältlich mit Rahmen aus Gusseisen
- Einbauoptmiert: dreh-, neig- und höhenverstellbar
- Abläufe gemäß DIN EN 124-2
- Inklusive Schlammeimer
- 2 Grad Entleerungsschrägen für vollständige Entleerung
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 6 l/sec

