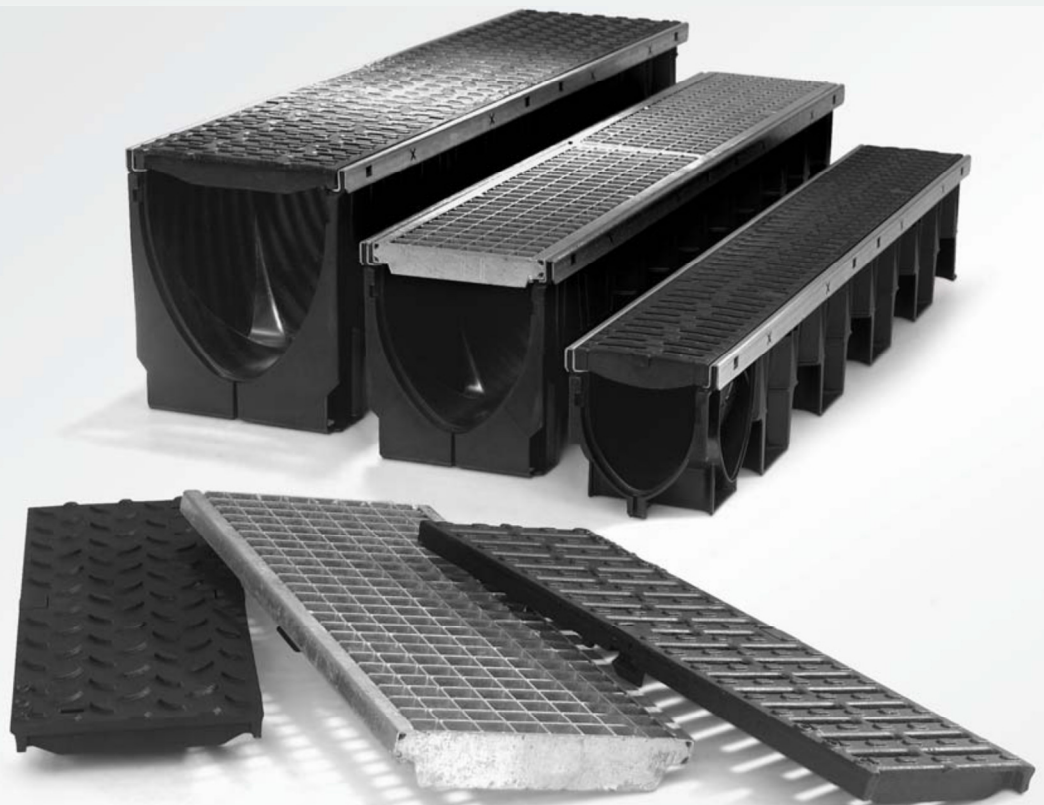


ACO DRAIN®



ACO Multiline PP/PS

Linieafvanding til belastningsklasse

A15 til D400 i henhold til EN 1433

www.aco.dk



ACO. Die Zukunft der Entwässerung.



Die ACO Systemkette schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen

Zunehmend extreme Wetterereignisse erfordern immer komplexere Entwässerungskonzepte. Hierfür schafft ACO kluge Systemlösungen, die in beide Richtungen funktionieren: Sie schützen die Menschen vor dem Wasser – und umgekehrt. Jedes ACO Produkt sichert innerhalb der ACO Systemkette den Weg des Wassers mit dem Ziel, es ökologisch und ökonomisch sinnvoll weiterverwerten zu können. Innerhalb der ACO Gruppe unterstützt ACO Tiefbau die globale Systemkette und schafft in den Anwendungsbereichen Tiefbau und Galabau mit weltweit führenden Entwässerungssystemen zukunftsfähige und sichere Systemlösungen für Verkehrsinfrastrukturen.

2



collect:

Sammeln und
Aufnehmen

- Entwässerungsrinnen
- Straßen- und Hofabläufe
- Aufsätze
- Schachtabdeckungen



clean:

Vorreinigen und
Aufbereiten

- Abscheider



hold:

Abhalten und
Rückhalten

- Gewässer-
schutzsysteme



release:

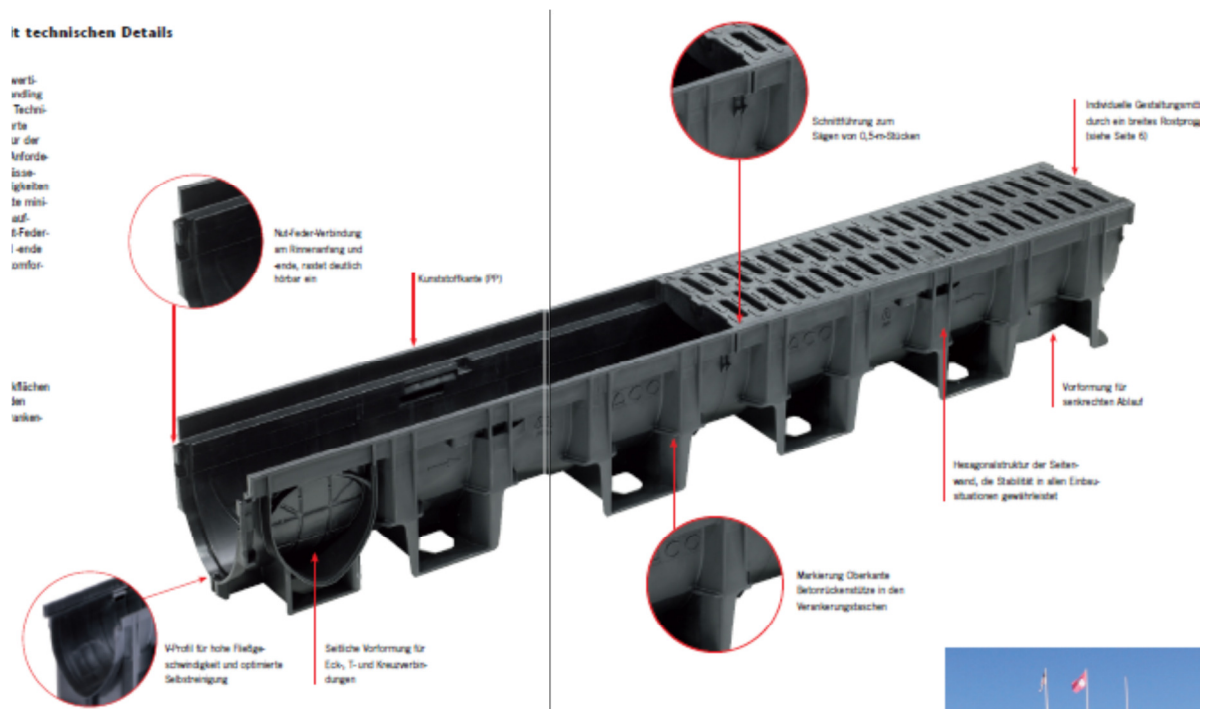
Pumpen, Ableiten und
Wiederverwenden

- Pumpstationen
- Baumschutz

ACO Multiline PP/PS produkt oversigt

ACO Multiline PP, liniedræn i Polypropylen:

Belastningsklasse A15 – C250.



ACO Multiline PS, liniedræn i Polypropylen med galvaniseret stål karm:

Belastningsklasse A15 – D400.



ACO Multiline PP/PS produkt oversigt

ACO kan tilbyde Multiline PP og PS linedræn i flere bredder og højder:

Produktübersicht Kunststoffrinnenkörper

Kunststoffrinne XtraDrain mit Kunststoffkante entsprechend DIN EN 1433
mit V-Querschnitt, lichte Weite 10,0 cm, 15,0 cm, 20,0 cm
mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen

Bezeichnung	Nennweite	Baulänge [cm]	Baubreite [cm]	Bauhöhe [cm]	Gewicht [kg]
1,0-m-Rinnenelement X 100 C aus Kunststoff	100	100,0	13,8	15,0	1,9
1,0-m-Rinnenelement X 150 C aus Kunststoff	150	100,0	18,8	21,0	2,5
1,0-m-Rinnenelement X 200 C aus Kunststoff	200	100,0	23,8	26,5	3,4
1,0-m-Flachrinnenelement aus Kunststoff, BH 75	100	100,0	13,8	7,5	1,03
1,0-m-Flachrinnenelement aus Kunststoff, BH 100	100	100,0	13,8	10,0	1,23

■ Alle Rinnengrößen sind auch als Variante mit Stahlkante erhältlich.



ACO Multiline PP/PS riste oversigt



Stegrost
A 15/C 250
Stahl verzinkt
Edelstahl



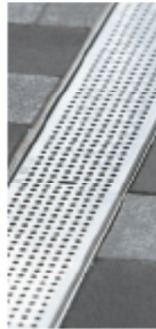
Längsstabrost
C 250
Gusseisen



Gussrost Heelguard
C 250



Maschenrost
B 125
Stahl verzinkt
Edelstahl



Lochrost
A 15
Stahl verzinkt
Edelstahl



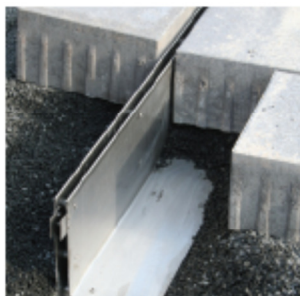
Kunststoffrost
Composit
B 125



Eyeleds
B 125
Beleuchtung im
Kunststoffrost
(siehe Seite 10)



Schlitzrahmen
C 250
Stahl verzinkt
Edelstahl



Der Schlitzrahmen fügt sich diskret und unauffällig in Pflasterflächen ein



Der ausplasterbare Revisionskasten ermöglicht ein einfaches Reinigen des Rinnenstrangs



ACO Multiline PP/PS tilbehør oversigt



The accessories



ACO Multiline PP/PS tilbehør oversigt

Bladfang, sump og vandlås.

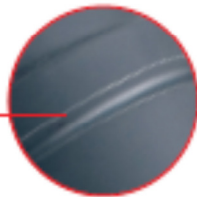
ACO Kunststoffrinne XtraDrain



Handling - Ablängen der Ablaufschachtel und des Schmutzfangeimers



Zum Ablängen des Ablaufschachts zunächst Schmutzfangeimer, Ablaufadapter sowie Dichtung entfernen. Anschließend den Ablaufkörper an der gekennzeichneten Schnittlinie trennen. Dichtung und Ablaufadapter auf die Schnittkante des verkürzten Schachts aufsetzen.



Die Anpassung des Schmutzfangeimers erfolgt durch Trennen oberhalb des mittleren Stiegs. Den Henkel aus dem abgetrennten Oberteil herausdrücken und in die Führung des verkürzten Eimers einklicken.

Handling - Ansetzen des Geruchsverschluss



Vor dem Ansetzen des Geruchsverschlusses oberen und unteren Anschlussstutzen am Ablaufschacht öffnen.



Geruchsverschluss aufstecken und den oberen Abgang von innen mit dem mitgelieferten Stopfen verschließen. Zur Reinigung des Geruchsverschlusses den Verschlussstopfen entfernen.



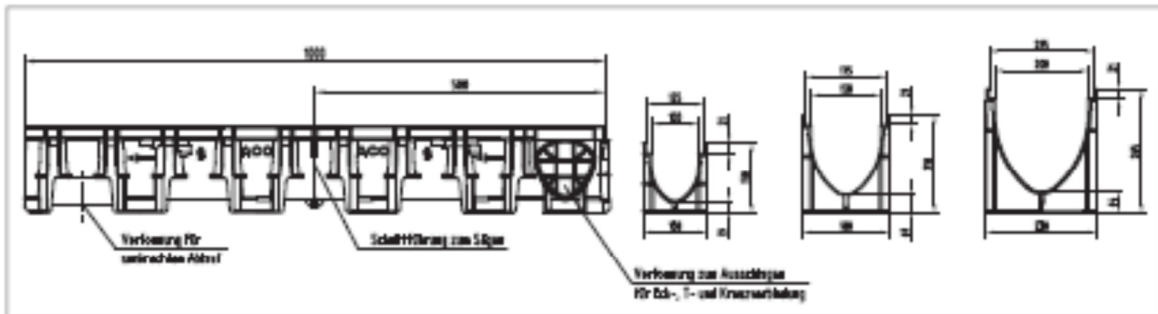
Wir empfehlen ca. zweimal jährlich, im Frühjahr und im Herbst nach dem Laubfall, eine Inspektion des Rinnestrangs durchzuführen. Gerewigt wird nach Bedarf.



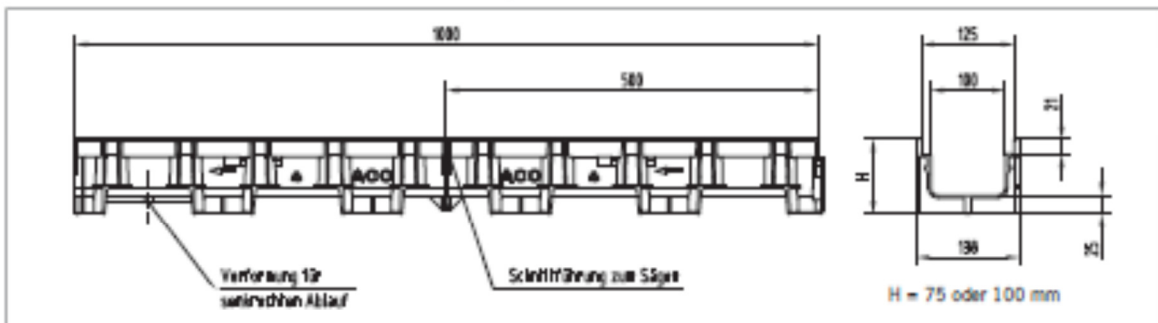
ACO Multiline PP/PS mältegninger

Maßzeichnungen

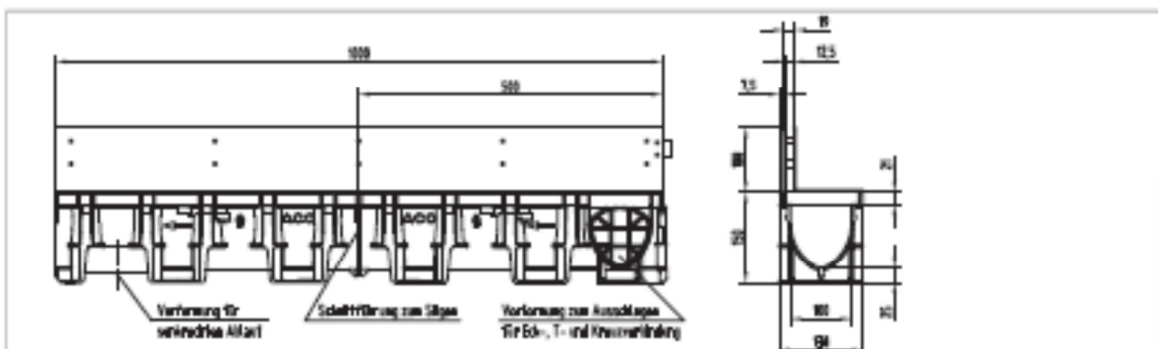
ACO Kunststoffrinne XtraDrain NW 100/150/200



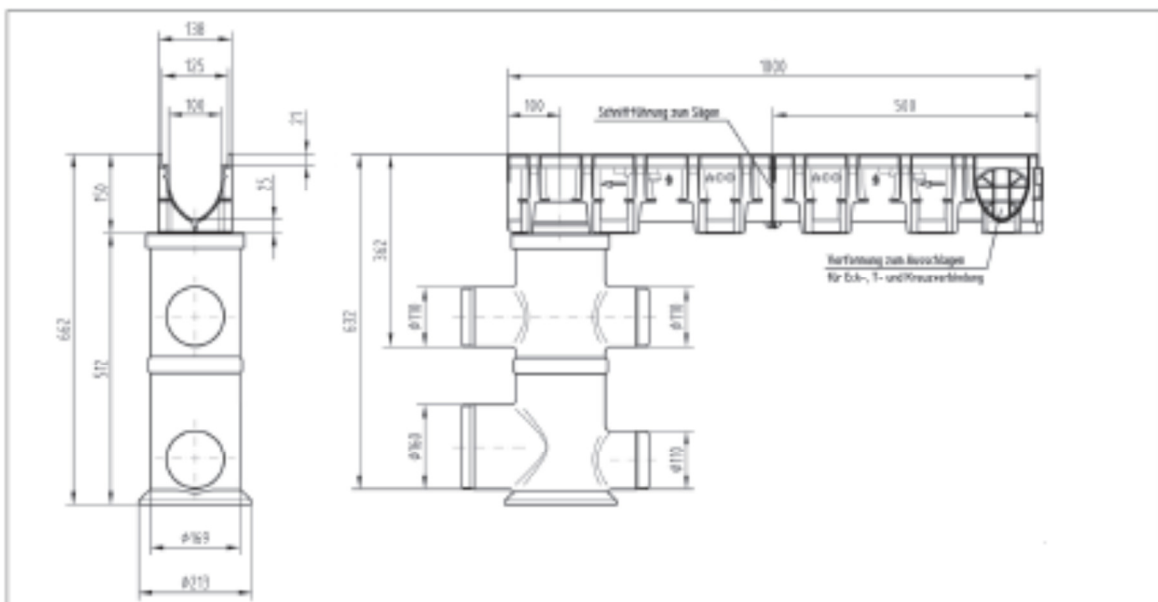
ACO Flachrinne XtraDrain NW 100 Bauhöhe 75/100 mm



ACO Kunststoffrinne XtraDrain mit Schlitzrahmen NW 100/150

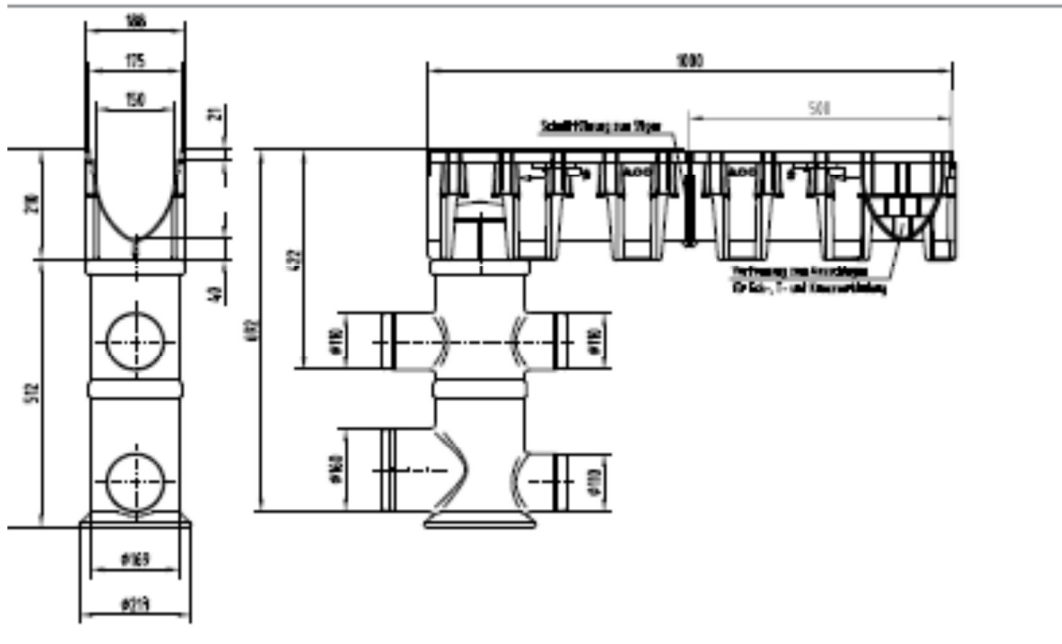


ACO Kunststoffrinne XtraDrain NW 100 mit Ablaufschacht einschl. Adapter und Elmer

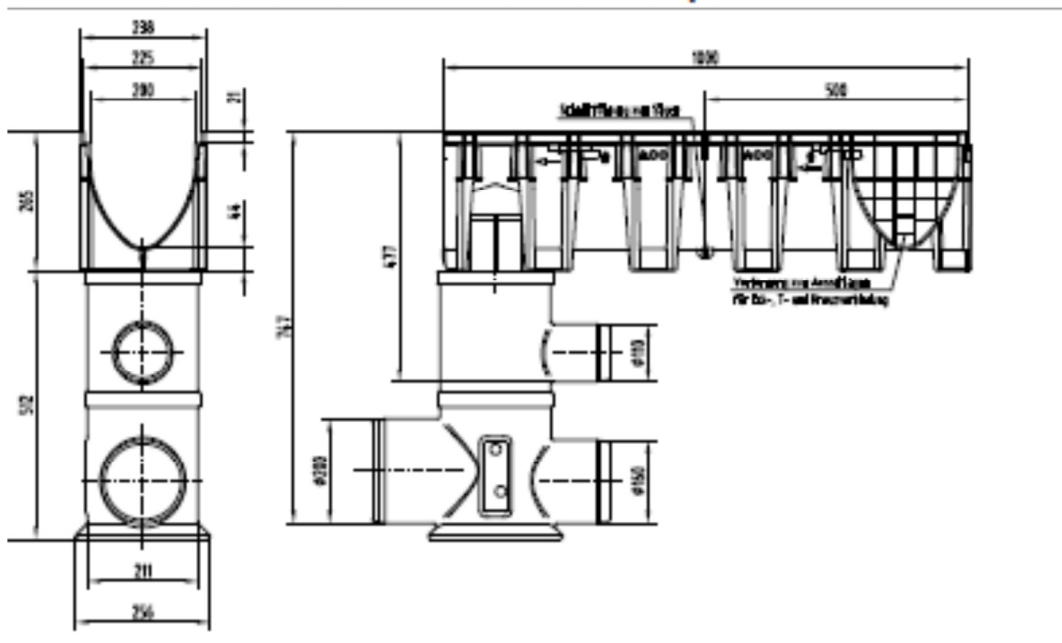


ACO Multiline PP/PS mältegninger

Inststoffrinne XtraDrain HW 150 mit Ablaufschacht einschl. Adapter und Elmer



Inststoffrinne XtraDrain HW 200 mit Ablaufschacht einschl. Adapter und Elmer



ACO Nordic produktsortiment

ACO VVS

- Industrielle afløb
- Boligudvøb
- Rustfri rørsystemer
- Fedtudsillere

ACO Vej og anlæg

- Linieløbning
- Brændgods
- Olieudsillere

ACO Nordic A/S

Thoravej 9
DK-4100 Ringsted
Tel. +45 57 666 500
Fax +45 57 666 501

www.aco.dk

Safe Water Management