

## Kunststof afwateringsgoot

### MPO easy

De MPO Easy goot is dé oplossing voor iedereen die een betaalbare oplossing zoekt voor het afwateren van tuin, terras en garage. De gootelementen en het kunststof roosters bestaan voor 100% uit milieuvriendelijk recyclingmateriaal. Daarnaast is deze lichte goot onbreekbaar. De goot is verkrijgbaar met een PE kunststof rooster en een verzinkt stalen rooster.

De bijzonder gladde kunststof gootbodems zorgen voor een uitstekende afvoercapaciteit. Het onderbroken sleuvenpatroon van het kunststof rooster voorkomt ernstige vervuiling door bijvoorbeeld bladeren. De goot is eenvoudig te reinigen door het schroefloze kunststof of verzinkt stalen klikrooster.

Het MPO Easy kunststofmateriaal heeft geen poriën, is vloeistofdicht en is niet onderhevig aan verouderingsverschijnselen. Het uitstekende weerstandsvermogen tegen chemische vloeistoffen komt met name tot zijn recht bij de bescherming van het grondwater.

De goten zijn voorzien van belastingsklasse A15. Dat wil zeggen dat het geschikt is voor voetgangers en fietsers. De maximale belasting is 150 kg.



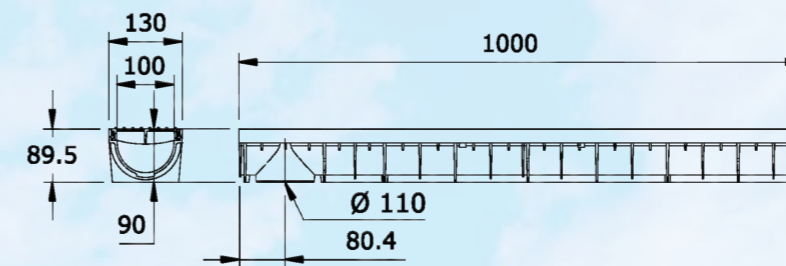
### Gebruiksaanwijzing

Bij gebruik van een afvoeraansluiting moet er gekeken worden of deze aan de zijkant of aan de onderkant van de goot bevestigd wordt. Bij montage aan de onderkant van de goot moet op het desbetreffende punt een dieper gat gegraven worden. Bij het gebruik van een onderuitlaatset dient de gootaansluiting geopend te worden met een decoupeerzaag. Verbindt de onderuitlaatset aan de onderkant of aan de zijkant met behulp van een kopplaat met uitloop (E).

1. Graaf een sleuf van ongeveer 35 cm breed en 30 cm diep. Vul de bodem van de sleuf met lichtvochtig betonmortel of quickbeton. Wanneer het beton nog vochtig is kan de goot voorzichtig in het beton gedrukt worden.
2. Begin met de installatie van de goot bij de afvoer en zorg voor een lichte afloop naar de afvoer toe.
3. Klik de goten aan elkaar tot de desgewenste lengte bereikt is.
4. Maak een betonnen rugsteun aan de zijkant van het kanaal. Pak vervolgens de stenen en leg deze strak tegen het beton aan. De stenen dienen 3 tot 5 mm boven de goot uit te komen.

## Eigenschappen

### Afmetingen



### Specificaties

Lengte	1000 mm
Breedte	130 mm
Totale hoogte	90 mm
Gewicht	1,2 kg
Capaciteit	3 liter per seconde
Rooster	Zwart PE kunststof of verzinkt staal
Bestendigheid	Zeer bestendig tegen chemische stoffen
Bewerking	Met hand- of decoupeerzaag

### Accessoires



Kopplaat zonder uitloop (SE)



Kopplaat met uitloop (E)



Afvoeraansluiting

