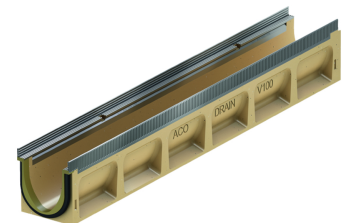
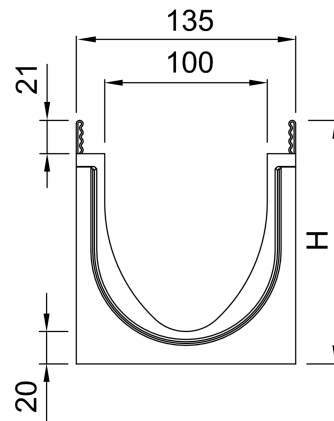


Goot zonder verval, 1000mm

productinformatie voor de productgroep

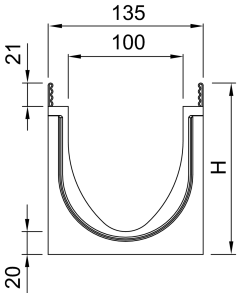
ACO productvoordelen

- Lijngoot voorzien van Seal in technologie (conform IKT-keurmerk D01185)
- Standaard met EPDM-afdichting in het gootelement
- Goot van duurzaam polymeerbeton
- Eenvoudige inbouw door toepassing van Seal in technologie
- Voor een gecontroleerd regenwaterbeheer
- Hoog zelfreinigend vermogen door V-vormige doorsnede en doorlopende gladde gootbodem
- Met schroefloze roosterbevestiging Drainlock



- Gootsysteem conform NEN-EN 1433/DIN 19580
- Nominale breedte 100mm
- Belastingklasse A15 – E600
- Randbescherming naar keuze uit verzinkt staal of RVS
- Naar keuze met of zonder onderuitloop
- Uitvoering met lamellendichtring (voorgevormde aansluiting) van NBR voor onderuitloop
- Diverse combinatiemogelijkheden voor de goot (voorbeeld):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2
- *) Goten met standaard onderuitloop hebben een 10mm grotere bodemdikte
 - Voorbeeld: 5.0.2 past bij type 5, 5.0, 5.1

technische gegevens over het artikel 132440

| | Afmetingen | | | type | materiaal raamwerk | gewicht |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------|------|--------------------|---------|
| | lengte | breed- te | hoogte | | | |
| | | | | | | |
|  | 1000 | 135 | 175 | 5.0 | RVS | 18,5 |

toebehoren

| benaming | geschikt voor | artikelnr. | beschrijving |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| combinatie-eindplaat | ■ V100E 0. – 20. | 132485 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor gootbegin en -einde ■ Van kunststof (ABS) ■ Met RVS randbescherming ■ Bouwlengte 14mm ■ gewicht: 0,4 kg |
| eindplaat voor gooteinde (lamel- lendichtring) | | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Van polymeerbeton ■ Met geïntegreerde lamellendichtring Ø110 voor horizontale aansluiting ■ Met RVS randbescherming ■ Bouwlengte 30mm |
| | V100E 5. | 132447 | gewicht: 1,5 kg |
| adapter voor stroomrichtingsver- andering | | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Van polymeerbeton ■ Met randbescherming RVS ■ Bouwlengte 40mm ■ Voor lijmen aan de goot |
| | V100E 5. | 132457 | gewicht: 1,9 kg |
| siliconenvet | Seal in technologie ■ NW 100 <input type="checkbox"/> Typ 0.0: ca. 40 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 10.0: ca. 30 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 20.0: ca. 20 kanal kant ■ NW 150 <input type="checkbox"/> Typ 0.0: ca. 30 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 10.0: ca. 20 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 20.0: ca. 10 kanal kant ■ NW 200 <input type="checkbox"/> Typ 0.0: ca. 20 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 10.0: ca. 15 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 20.0: ca. 12 kanal kant ■ NW 300 <input type="checkbox"/> Typ 0.0: ca. 10 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 10.0: ca. 7 kanal kant <input type="checkbox"/> Typ 20.0: ca. 5 kanal kant | 132495 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Komt overeen met de richtlijn van het UBA voor sanitaire smeermiddelen, voedselkwaliteitssmeermiddel volgens NEN-EN ISO 21469 , drinkwater geschikt, O-ring compatibel ■ Inhoud: 23g <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 0.0 ca. 40 gootverbindingen <input type="checkbox"/> 10.0 ca. 30 gootverbindingen <input type="checkbox"/> 20.0 ca. 20 gootverbindingen ■ gewicht: 0,1 kg |

| benaming | geschikt voor | artikelnr. | beschrijving |
|-----------------------|---------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| transformator eyeleds | ■ Eyeleds | 12712 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Met stroomtoevoer ■ Met 3,5m secundaire kabel (oranje) ■ Met 1,2m netkabel (zwart) ■ gewicht: 0,5 kg |
| splitter eyeleds | ■ Eyeleds | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor verbinden van de eyeleds onderling ■ gewicht: 0,1 kg |
| | 300/300mm | 12714 | |
| | 600/600mm | 12726 | |
| | 300/1500mm | 12713 | |
| splitter eyeleds end | | 12747 | ■ gewicht: 0,1 kg |
| verlengsnoer eyeleds | ■ Eyeleds | | |
| | Lengte: 2m | 12716 | gewicht: 0,1 kg |
| | Lengte: 5m | 12715 | gewicht: 0,2 kg |

aanvullend toebehoren vindt u onder → <https://www.aco.nl/catalogoog/132440>