

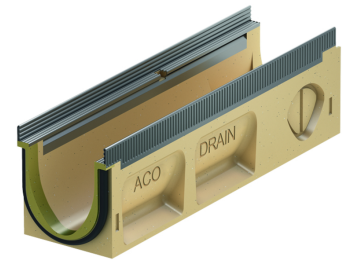
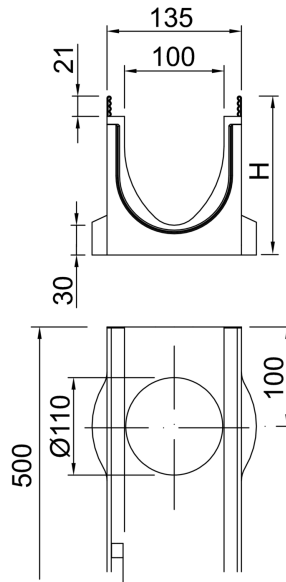
# Goot zonder verval, 500mm

## 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 doorlopend gladde gootbodem
- Met schroefloze roosterbevestiging Drain-lock

- 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 10 mm grotere bodemdikte
  - Voorbeeld: 5.0.2 past bij type 5, 5.0, 5.1



### technische gegevens over het artikel 132473

	Afmetingen			type	materiaal raamwerk	gewicht
	lengte	breedte	hoogte			
	500	135	260	20.2	RVS	13,7

### toebehoren

benaming	geschikt voor	artikelnr.	beschrijving
combinatie-eindplaat	■ V100E 0. – 20.	132485	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voor gootbegin en -einde</li> <li>■ Van kunststof (ABS)</li> <li>■ Met RVS randbescherming</li> <li>■ Bouwlengte 14mm</li> <li>■ gewicht: 0,4 kg</li> </ul>
eindplaat voor gooteinde (lamel- lendichtring)			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Van polymeerbeton</li> <li>■ Met geïntegreerde lamelendichtring Ø110 voor horizontale aansluiting</li> <li>■ Met RVS randbescherming</li> <li>■ Bouwlengte 30mm</li> </ul>
	V100E 20.	132449	gewicht: 2,3 kg
adapter voor stroomrichtingsver- andering			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Van polymeerbeton</li> <li>■ Met randbescherming RVS</li> <li>■ Bouwlengte 40mm</li> <li>■ Voor lijmen aan de goot</li> </ul>
	V100E 20.	132459	gewicht: 2,7 kg
adapter voor hoek-, T- en dwars- verbindingen			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Van polymeerbeton</li> <li>■ Met randbescherming RVS</li> <li>■ Bouwlengte 14mm</li> <li>■ Voor waterdichte aansluiting van hoek-, T- en dwarsverbindingen</li> <li>■ Voor lijmen aan de goot</li> </ul>
	V100E 20.	132469	gewicht: 1,8 kg

benaming	geschikt voor	artikelnr.	beschrijving
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	■ Komt overeen met de richtlijn van het UBA voor sanitaire smeermiddelen, voedselkwaliteitssmeermiddel volgens NEN-EN ISO 21469 , drinkwater geschikt, O-ring compatibel ■ Inhoud: 23g <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
stankslot	■ Multiline Seal in <input type="checkbox"/> Ø110	132493	■ RVS (AISI304) ■ Ø110 ■ gewicht: 0,4 kg
transformator eyeleds	■ Eyeleds	12712	■ Met stroomtoevoer ■ Met 3,5m secundaire kabel (oranje) ■ Met 1,2m netkabel (zwart) ■ gewicht: 0,5 kg
splitter eyeleds	■ Eyeleds		■ 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 Lengte: 5m	12716 12715	gewicht: 0,1 kg gewicht: 0,2 kg

aanvullend toebehoren vindt u onder → <https://www.aco.nl/catalogoog/132473>