

# Goot zonder verval, 1000mm, Type-I

## productinformatie voor de productgroep

### ACO productvoordelen

- Versterkte goot (HD)
    - Waterdichte gootlijn door seal in technologie (conform IKT-keurmerk D01059)
    - Standaard met EPDM-afdichting in de gootverbinding
    - Goot van duurzaam polymeerbeton
    - Type-I inbouw t/m belastingsklasse D400
  - Eenvoudige inbouw door toepassing van Seal in technologie
  - Voor een gecontroleerd regenwaterbeheer
  - Hoog zelfreinigend vermogen door V-vormige doorsnede en doorlopende gladde gootbodem
  - Ruime keuze in roosters
    - Met schroefloze roosterbevestiging Drainlock (A15 - E600)
    - Zelfsluitende Powerlock geïntegreerde demping (D400 - F900)
- Gootsysteem volgens NEN-EN 1433 / DIN 19580
  - Nominale breedte 100mm
  - Belastingsklasse A15 – E600 (Drainlock), D400 - F900 (Powerlock)
  - Type-I inbouw t/m belastingsklasse D400
  - Met randbescherming 12mm van gietijzer
  - Naar keuze met of zonder verticale, waterdichte buisaansluiting met lammeldichtring van NBR
  - In diverse goothoogtes verkrijgbaar:
    - 0,0, 10,0 en 20,0
  - Compatible met alle Powerdrain V100G Seal producten als vuilvangsters, eindplaten etc. behorende bij dezelfde goothoogte



## technische gegevens over het artikel 134409

Afmetingen			gewicht	
lengte	breedte	hoogte begin/einde		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1000	203	285		55,08

## toebehoren

benaming	geschikt voor	artikelnr.	beschrijving
siliconenvet	Seal in technologie	132495	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Komt overeen met de richtlijn van het UBA voor sanitaire smeermiddelen, voedselkwaliteits-smeermiddel volgens NEN-EN ISO 21469 , drinkwater geschikt, O-ring compatibel</li> <li>■ Inhoud: 23g               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 0.0 ca. 40 gootverbindingen</li> <li><input type="checkbox"/> 10.0 ca. 30 gootverbindingen</li> <li><input type="checkbox"/> 20.0 ca. 20 gootverbindingen</li> </ul> </li> <li>■ gewicht: 0,1 kg</li> </ul>
	■ 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			
combinatie-eindplaat		152285	■ gewicht: 4 kg
eindplaat voor gooteinde (lamel- lendichtring)			
		152246	gewicht: 2,4 kg
		152247	gewicht: 2,9 kg
		152248	gewicht: 3,4 kg
		152249	gewicht: 3,9 kg
adapter voor stroomrichtingsver- andering			
		152256	gewicht: 2,5 kg
		152257	gewicht: 2,6 kg
		152258	gewicht: 2,7 kg
		152259	gewicht: 3,1 kg
adapter voor hoek-, T- en dwars- verbindingen			
		152266	gewicht: 2,3 kg
		152267	gewicht: 2,5 kg
		152268	gewicht: 2,6 kg
		152269	gewicht: 3,2 kg

aanvullend toebehoren vindt u onder → <https://www.aco.nl/catalogoog/134409>