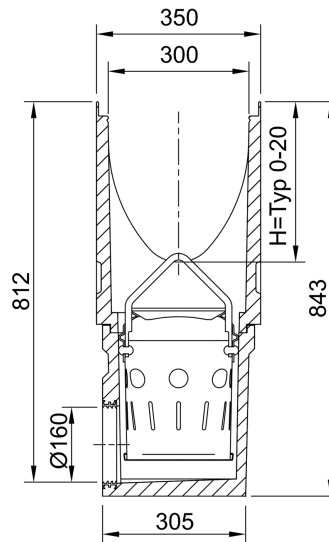


# Vuilverganger, 500mm

## productinformatie voor de productgroep

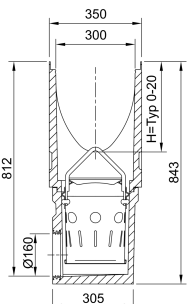
### ACO productvoordelen

- 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 doorlopende gladde gootbodem
- Met schroefloze roosterbevestiging Drain-lock



- Gootsysteem conform DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nominale breedte 300mm
- Belastingklassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Naar keuze in de randbescherming uitvoeringen verzinkt staal of RVS
- Met lamellendichtring van NBR voor horizontale, vloeistofdichte buisaansluiting
- Met slibemmer van kunststof (PP)
- Aansluiting Ø300 met afsluitpluggen gesloten

## technische gegevens over het artikel 153391

	Afmetingen			type	materiaal raamwerk	gewicht
	lengte	breed-	hoogte			
		te				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
	500	350	845	0	verzinkt staal	84,7

**toebehoren**

benaming	geschikt voor	artikelnr.	beschrijving
			■ gewicht: 10,1 kg
eindplaat voor gootbegin		153365	
eindplaat voor gooteinde		153385	
eindplaat voor gooteinde			
		153386	gewicht: 10,2 kg
		153388	gewicht: 10,2 kg
		153389	gewicht: 13,6 kg
adapter voor stroomrichtingsverandering			
		153378	gewicht: 6 kg
		153380	gewicht: 6,3 kg
		153381	gewicht: 6,7 kg
adapter voor hoek-, T- en dwarsverbindingen			
		153382	gewicht: 6,4 kg
		153384	gewicht: 6,9 kg
		153399	gewicht: 7,4 kg
			■ gewicht: 10,1 kg
eindplaat voor gootbegin		153465	
eindplaat voor gooteinde		153485	
eindplaat voor gooteinde			
		153486	gewicht: 10,2 kg
		153488	gewicht: 11,9 kg
		153489	gewicht: 13,6 kg
adapter voor stroomrichtingsverandering			
		153478	gewicht: 6 kg
		153480	gewicht: 6 kg
		153481	gewicht: 6,7 kg
adapter voor hoek-, T- en dwarsverbindingen			
		153482	gewicht: 6,4 kg
		153484	gewicht: 6,9 kg
		153499	gewicht: 7,4 kg

benaming	geschikt voor	artikelnr.	beschrijving
siliconenvet	Seal in technologie ■ NW 100 □ Typ 0.0: ca. 40 kanal kant □ Typ 10.0: ca. 30 kanal kant □ Typ 20.0: ca. 20 kanal kant ■ NW 150 □ Typ 0.0: ca. 30 kanal kant □ Typ 10.0: ca. 20 kanal kant □ Typ 20.0: ca. 10 kanal kant ■ NW 200 □ Typ 0.0: ca. 20 kanal kant □ Typ 10.0: ca. 15 kanal kant □ Typ 20.0: ca. 12 kanal kant ■ NW 300 □ Typ 0.0: ca. 10 kanal kant □ Typ 10.0: ca. 7 kanal kant □ 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 □ 0.0 ca. 40 gootverbindingen □ 10.0 ca. 30 gootverbindingen □ 20.0 ca. 20 gootverbindingen ■ gewicht: 0,1 kg

aanvullend toebehoren vindt u onder → <https://www.aco.nl/catalog/153391>