

ACO Stormsed G

ACO Produktvorteile

- Besondere Innenkonstruktion zur optimierten Sedimentation
- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Optimale Zugänglichkeit für Wartung, Reinigung und Entsorgung
- Einfacher Einbau und geringer Platzbedarf

- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Einteilige Behälterkonstruktion
- Einsatzzwecke:
 - Schutz vor Versandung von Versickerungsanlagen
 - Verbesserte Sedimentation von Schlamm vor Technischen Filtern und Abscheideranlagen

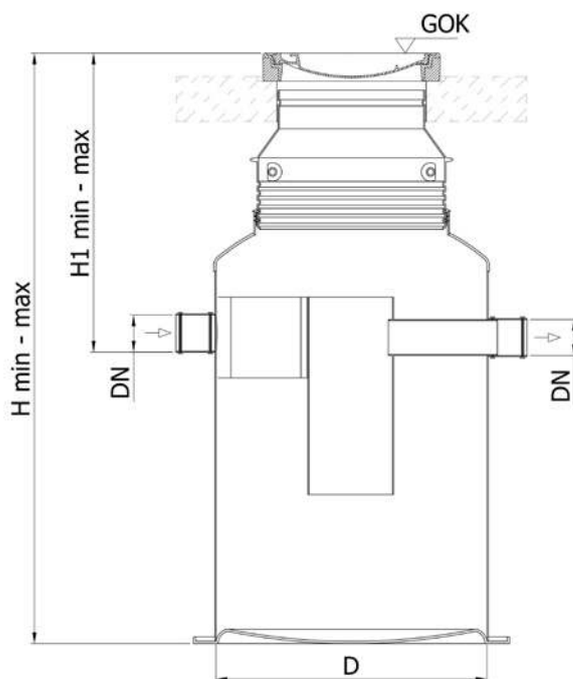


ACO Stormsed G

NG	DN/OD Zu- und Ablauf [mm]	maximal anschließbare Fläche ¹⁾ [m ²]	maximale Zulaufleistung [l/s]	Schlammfang Volumen [l]	Einstieg Durchmesser [mm]
4	110	327	4	400	600
7	160	471	7	690	600
11	160	736	11	1100	600
24	200	1560	24	2500	600

¹⁾ Die bemessene Sedimentation entspricht nach Merkblatt DWA-M 153, Handlungsempfehlungen zum Umgang mit

Regenwasser, bei einer Oberflächenbeschickung von 18 m³/m²·h. Angenommene Regenspende 150 l/(s*ha)



DN: Zu- und Ablaufnenweite
D: Behälterdurchmesser in mm
H: Einbautiefe in mm
H1: Zulauftiefe in mm
Auslauftiefe = Zulauftiefe + 20 mm

ACO Stormsed G

NG	Abmessungen			Gewicht			Artikel-Nr.	
	D	H min - max	H1 min - max	Behälter	Aufsatz- stück	Lastver- teilerplatte	Behälter	Aufsatzstück
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
Belastungsklasse B 125								
4	1000	2175-3345	970-2140	105	134	-	12830.41	3301.35.13
7	1200	2480-3650	1050-2220	175	134	-	12831.41	3301.35.13
11	1500	2545-3715	1150-2320	225	134	-	12832.41	3301.35.13
24	2200	2770-3940	1310-2480	575	134	-	12833.41	3301.35.13
Belastungsklasse D 400								
4	1000	2175-3355	970-2150	105	218	636	12830.41	3301.36.10
7	1200	2480-3660	1050-2230	175	218	636	12831.41	3301.36.10
11	1500	2545-3725	1150-2330	225	218	636	12832.41	3301.36.10
24	2200	2770-3950	1310-2490	575	218	636	12833.41	3301.36.10