

ACO Stormclean TF EA G / EA G-H – mit erhöhtem Auslauf

ACO Produktvorteile

- Filtermaterial nach ÖNORM B 2506-3 geprüft
- Flächenverhältnis 1:250
- Transport und Einbau dank Behälterwerkstoff GFK und Vorbefüllung mit Filtersubstrat optimiert
- Auf individuelle Behältergrößen und Projektlösungen adaptierbar
- Optimale Zugänglichkeit für Wartung, Reinigung und Entsorgung

- Überall dort, wo Regenwasser von Verkehrsflächen oder Metalldächern versickert werden muss, ist eine entsprechende Reinigung nach ÖNORM B 2506-3 bzw. ÖWAV RB 35 und 45 vorzusehen
- Die moderne Lösung für maximale Flächennutzung:
ACO Stormclean TF
- Innenteile aus PE-HD
- Herkunftsklasse A

B2506-3



**für Herkunftsklasse A
 Flächenverhältnis 1:250
 Zertifikatsnummer N 002096**

Der Technische Filter ACO Stormclean TF bildet die Grundlage für eine fachgerechte und zukunftsorientierte Regenwasserbehandlung. Die vorgeschriebene Reinigung erfolgt in einem erdverbauten glasfaserverstärkten (GFK) Tank über das ÖNORM geprüfte und zertifizierte Filtersubstrat. Der große Vorteil liegt klar auf der Hand: Durch die Verlagerung der Reinigung in einen erdverbauten Tank kann die darüberliegende Fläche individuell genutzt werden, z. B. zusätzliche Parkmöglichkeiten.

ACO Stormclean TF EA G – erhöhter Auslauf

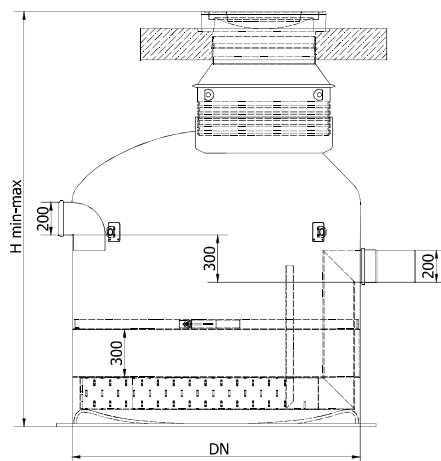
Filterfläche [m ²]	DN/OD Zu- und Ablauf [mm]	maximal anschließbare Fläche [m ²]	maximale Zulaufleistung [l/s]	von ACO empfohlene Vorreinigung
EA G 0,78	200	196	5,0	Stormsed G 7
EA G 1,13	200	282	7,2	Stormsed G 7
EA G 1,76	200	441	11,3	Stormsed G 11
EA G 2,54	200	636	16,3	Stormsed G 24



ACO Stormclean TF EA G-H – erhöhter Auslauf

Filterfläche [m ²]	DN/OD Zu- und Ablauf [mm]	maximal anschließbare Fläche [m ²]	maximale Zulaufleistung [l/s]	von ACO empfohlene Vorreinigung
EA G-H 2,97	315	743	19,0	Stormsed G 24
EA G-H 4,45	315	1112	28,5	Stormsed G-H 40
EA G-H 5,92	315	1481	37,9	Stormsed G-H 40
EA G-H 7,40	315	1850	47,4	Stormsed G-H 52
EA G-H 8,87	315	2219	56,8	Stormsed G-H 71
EA G-H 10,35	315	2588	66,3	Stormsed G-H 71
EA G-H 11,83	315	2957	75,7	Stormsed G-H 90
EA G-H 13,30	315	3326	85,2	Stormsed G-H 90
EA G-H 14,78	315	3695	94,6	Stormsed G-H 124



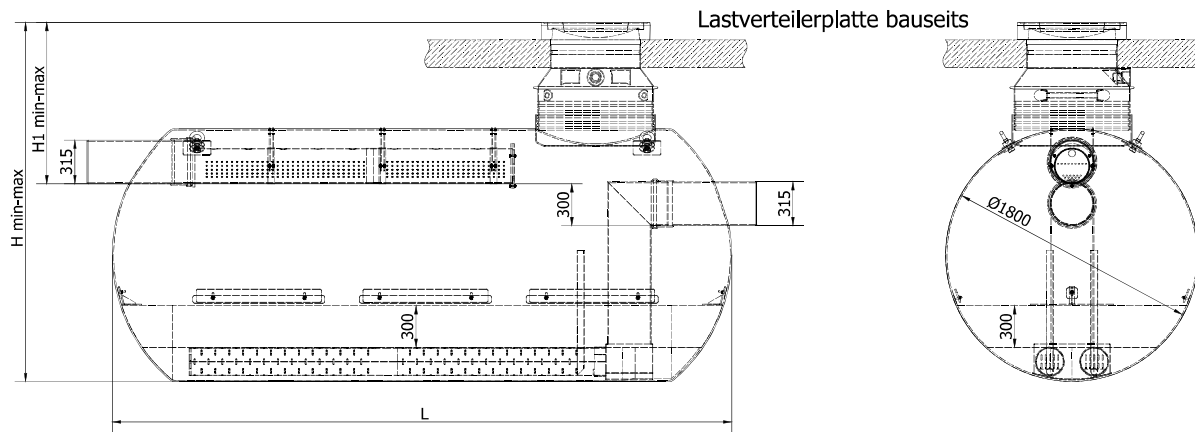


DN:Zu- und Ablaufnennweite
 D:.....Behälterdurchmesser in mm
 H:.....Einbautiefe in mm
 H1:.....Zulauftiefe in mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm

ACO Stormclean TF EA G – erhöhter Auslauf

Filter- fläche [m ²]	Abmessungen			Gewicht			Artikel-Nr.	
	D	H	H1	Behälter ¹⁾	Aufsatz- stück	Lastver- teilerplatte	Behälter	Aufsatzstück
	[mm]	min - max [mm]	min - max [mm]					
Belastungsklasse B 125								
EA G 0,78	1000	2170-3340	1020-2190	385	134	-	12984.EAA1	3301.35.13
EA G 1,13	1200	2470-3640	1070-2240	665	134	-	12985.EAA1	3301.35.13
EA G 1,76	1500	2200-3370	1020-2190	1010	134	-	12986.EAA1	3301.35.13
EA G 2,54	1800	2500-3670	1290-2460	1545	134	-	12987.EAA1	3301.35.13
Belastungsklasse D 400								
EA G 0,78	1000	2170-3350	1020-2200	385	218	636	12984.EAA1	3301.36.10
EA G 1,13	1200	2470-3650	1070-2250	665	218	636	12985.EAA1	3301.36.10
EA G 1,76	1500	2200-3380	1020-2200	1010	218	636	12986.EAA1	3301.36.10
EA G 2,54	1800	2500-3680	1290-2470	1545	218	636	12987.EAA1	3301.36.10

¹⁾ Inklusive Filtermaterial (bereits vorbefüllt).



DN:Zu- und Ablaufnennweite
 L:Behälterlänge in mm
 H:Einbautiefe in mm
 H1:Zulauftiefe in mm
 Auslaufftiefe: H1 + 300 mm

ACO Stormclean TF EA G-H – erhöhter Auslauf

Filter- fläche	Abmessungen			Behälter ¹⁾	Gewicht		Artikel-Nr.	
	L	H min - max	H1 min - max		Aufsatz- stück	Lastver- teilerplatte	Behälter	Aufsatzstück
[m ²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
Belastungsklasse B 125								
EA G-H 2,97	2460	2470-3640	1047-2217	1287	134	-	12988.EAA1	3301.35.13
EA G-H 4,45	3460	2470-3640	1047-2217	2014	134	-	12989.EAA1	3301.35.13
EA G-H 5,92	4460	2470-3640	1047-2217	2741	134	-	12991.EAA1	3301.35.13
EA G-H 7,40	5460	2470-3640	1047-2217	3468	134	-	12992.EAA1	3301.35.13
EA G-H 8,87	6460	2470-3640	1047-2217	2716	134	-	12993.EAA1	3301.35.13
EA G-H 10,35	7460	2470-3640	1047-2217	3185	134	-	12994.EAA1	3301.35.13
EA G-H 11,83	8460	2470-3640	1047-2217	3654	134	-	12995.EAA1	3301.35.13
EA G-H 13,30	9460	2470-3640	1047-2217	4122	134	-	12996.EAA1	3301.35.13
EA G-H 14,78	10460	2470-3640	1047-2217	4591	134	-	12997.EAA1	3301.35.13
Belastungsklasse D 400								
EA G-H 2,97	2460	2470-3650	1047-2227	1287	218	bauseits	12988.EAA1	3301.37.10
EA G-H 4,45	3460	2470-3650	1047-2227	2014	218	bauseits	12989.EAA1	3301.37.10
EA G-H 5,92	4460	2470-3650	1047-2227	2741	218	bauseits	12991.EAA1	3301.37.10
EA G-H 7,40	5460	2470-3650	1047-2227	3468	218	bauseits	12992.EAA1	3301.37.10
EA G-H 8,87	6460	2470-3650	1047-2227	2716	218	bauseits	12993.EAA1	3301.37.10
EA G-H 10,35	7460	2470-3650	1047-2227	3185	218	bauseits	12994.EAA1	3301.37.10
EA G-H 11,83	8460	2470-3650	1047-2227	3654	218	bauseits	12995.EAA1	3301.37.10
EA G-H 13,30	9460	2470-3650	1047-2227	4122	218	bauseits	12996.EAA1	3301.37.10
EA G-H 14,78	10460	2470-3650	1047-2227	4591	218	bauseits	12997.EAA1	3301.37.10

¹⁾ Inklusive Filtermaterial (bereits vorbefüllt).