

Mall-Regenspeicher Family Spaltsiebfilter

 Webcode **M3007**

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konus und Schachtabdeckung begebar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Zwei Patronen als Spaltsiebfilter aus Edelstahl, Typ B nach DIN 1989-2
- Aufhängevorrichtung im Konus aus PE-HD und Edelstahl
- Beruhigter Zulauf als Verrieselungswanne nach DIN 1989-1
- Kein Höhenversatz
- **Max. anschließbare Dachfläche ≤ 200 m²**
- **Filterfeinheit 0,8 mm**

Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen-Ø ID mm	Nennvolumen (DIN 1989-3) m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
F PF 3200 ²⁾	2000	3,20	1750	2.630	3.960
F PF 3900 ²⁾	2000	3,90	2000	3.030	4.360
F PF 4700 ²⁾	2000	4,70	2250	3.430	4.760
F PF 5800 ²⁾	2000	5,80	2600	4.000	5.330
F PF 6500	2000	6,50	2800	4.320	5.650
F PF 7000	2000	7,00	3000	4.650	5.980
F PF 8000	2000	8,00	3300	5.130	6.460
F PF 7600 ²⁾	2500	7,60	2300	6.500	6.580
F PF 9100 ²⁾	2500	9,10	2600	7.100	7.180
F PF 11000	2500	11,00	3000	6.050	7.930
F PF 12500	2500	12,50	3300	6.650	8.530

¹⁾ Preis inkl. Abladen/Versetzen mit dem Kranfahrzeug in die vorbereitete Baugrube für Behälter mit bis zu 7,5 Tonnen als schwerstes Einzelgewicht

²⁾ Mit werkseitig vormontiertem Konus

Bestell-Nummer

- ORW007 Spaltsiebfilter inklusive Siphon (PP)
 ORW008 Spaltsiebfilter inklusive Siphon (PP) und Kleintierschutz
 ORW009 Spaltsiebfilter inklusive Siphon (PP), Rückstauverschluss (PVC) und Kleintierschutz
 Aus Montagegründen muss beim Rückstauverschluss zwingend ein Siphon angeordnet werden.
 ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
 ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringsen Ø 625 mm (siehe Seite 174) um max. 300 mm erhöht werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

Wartungsanleitungen mit Angaben zu Inspektions- und Reinigungsintervallen können unter www.mall.info abgerufen werden.

