

Mall-Regenspeicher Filterkorb Gebrauchsmuster

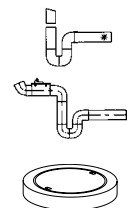
- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Zwischenplatte aus Faserbeton, Filterkorb als Spaltsiebfilter aus Edelstahl, Typ A nach DIN 1989-2
- Beruhigter Zulauf über Verrieselungsplatte gemäß DIN 1989-1
- Verschraubbarer Konus einschl. Elastomerdichtung und Verschraubmaterialien, einbetonierte RDS-Muffen für Zulaufteil DN 100 und Leerrohr DN 100 für Versorgungsleitungen
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Zu- und Ablaufgarnitur DN 100 in PVC, PE-HD gegen Aufpreis
- **Max. anschließbare Dachfläche = 300 m²**
- **Filterfeinheit 0,4 mm**
- **Bitte beachten: Bei Einsatz eines Regencenters schwimmende Entnahme mit 4 m Schlauch bestellen**

Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen- Ø ID mm	Nenn- volumen (DIN 1989-3) m ³	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Fracht- gruppe
FK 4700	2000	4,70	2250	3.595	5.065	2
FK 5500	2000	5,50	2500	4.000	5.435	2
FK 6500	2000	6,50	2800	4.485	5.960	2
FK 7000	2000	7,00	3000	4.810	6.285	2
FK 8000	2000	8,00	3300	5.295	6.770	2
FK 7600	2500	7,60	2300	4.960	6.970	4
FK 9100	2500	9,10	2600	5.560	7.570	4
FK 11000	2500	11,00	3000	6.360	8.370	4
FK 12500	2500	12,50	3300	6.960	8.970	4

Unterschiedliche Varianten und Ausführungen von Ablaufteilen gegen Aufpreis:

- 401252 Zulaufteil DN100 RS CFK (PE-HD)
- 702037 Ablaufgarnitur DN 100 mit Siphon (PE-HD)
- 702038 Ablaufgarnitur DN 100 mit Siphon und Kleintierschutz (PE-HD)
- 702039 Ablaufgarnitur DN 100 mit Siphon, Kleintierschutz und Rückstauverschluss (PE-HD)
- 600100 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
- 600110 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



Andere Nennvolumen und Mehrbehälter-Anlagen auf Anfrage. Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 187.

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 170) um max. 300 mm erhöht werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Webcode **M3044**

