

Mall-Regenspeicher Filterkorb Gebrauchsmuster

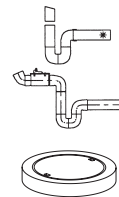
- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Zwischenplatte aus Faserbeton, Filterkorb als Spaltsiebfilter aus Edelstahl, Typ A nach DIN 1989-2
- Beruhigter Zulauf über Verrieselungsplatte gemäß DIN 1989-1
- Verschraubarer Konus einschl. Elastomerdichtung und Verschraubmaterialien, einbetonierte RDS-Muffen für Zulaufteil DN 100 und Leerrohr DN 100 für Versorgungsleitungen, optional DN 150
- Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Zu- und Ablaufgarnitur DN 100 in PP/PE-HD
- **Max. anschließbare Dachfläche ≤ 300 m², Rohrhydraulik DN 100 beachten und ggf. DN 150 wählen**
- **Filterfeinheit 0,4 mm**
- **Bitte beachten: Bei Einsatz eines Regencenters schwimmende Entnahme mit 4 m Schlauch bestellen.**

| Bestell- Nummer | Innen-Ø ID mm | Nennvolumen (DIN 1989-3) m³ | Gesamttiefe GT mm | Schwerstes Einzelgewicht kg | Gesamtgewicht kg |
|--------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| FK 3900 | 2000 | 3,90 | 2000 | 3.270 | 4.740 |
| FK 4700 | 2000 | 4,70 | 2250 | 3.680 | 5.150 |
| FK 5500 | 2000 | 5,50 | 2500 | 4.080 | 5.550 |
| FK 6500 | 2000 | 6,50 | 2800 | 4.570 | 6.040 |
| FK 7000 | 2000 | 7,00 | 3000 | 4.890 | 6.360 |
| FK 8000 | 2000 | 8,00 | 3300 | 5.380 | 6.850 |
| FK 7600 | 2500 | 7,60 | 2300 | 5.000 | 7.000 |
| FK 9100 | 2500 | 9,10 | 2600 | 5.600 | 7.600 |
| FK 11000 | 2500 | 11,00 | 3000 | 6.400 | 8.400 |
| FK 12500 | 2500 | 12,50 | 3300 | 7.000 | 9.000 |

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

Unterschiedliche Varianten und Ausführungen von Ablaufteilen:

- ORW011 Ablaufgarnitur DN 100 mit Siphon (PE-HD)
- ORW012 Ablaufgarnitur DN 100 mit Siphon und Kleintierschutz (PE-HD)
- ORW013 Ablaufgarnitur DN 100 mit Siphon (PE-HD) und Rückstauverschluss (PVC)
- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
- ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 176) 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**

