

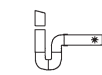
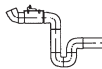
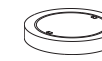
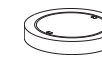
Mall-Regenspeicher Typ Comfort – mit Filterkorb DGBM-Nr. 296042

- 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 bzw. PE-HD
- **Max. anschließbare Dachfläche = 300 m²**
- **Filterfeinheit 0,4 mm**
- **Bitte beachten: Bei Einsatz eines Regencenters schwimmende Entnahme mit 4 m Schlauch bestellen**

Einbehälter-Anlagen

Typ	Innen-Ø ID mm	Nennvolumen (DIN 1989-3) m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg	Artikel-Nr.	Frachtgruppe
K 4700/200	2000	4,70	2250	3.595	5.065	1.3044.415	2
K 5500/200	2000	5,50	2500	4.000	5.435	1.3044.425	2
K 6500/200	2000	6,50	2800	4.485	5.960	1.3044.435	2
K 7000/200	2000	7,00	3000	4.810	6.285	1.3044.445	2
K 8000/200	2000	8,00	3300	5.295	6.770	1.3044.455	2
K 7600/250	2500	7,60	2300	4.960	6.970	1.3044.515	4
K 9100/250	2500	9,10	2600	5.560	7.570	1.3044.525	4
K 11000/250	2500	11,00	3000	6.360	8.370	1.3044.535	4
K 12500/250	2500	12,50	3300	6.960	8.970	1.3044.545	4

Unterschiedliche Varianten und Ausführungen von Ablaufteilen gegen Aufpreis:

	Zu- Ablaufgarnitur DN 100 PE-HD mit Siphon	1.8060.822 / 1.8060.823
	Zu- Ablaufgarnitur DN 100 PE-HD mit Siphon und Rückstauverschluss	1.8060.828 / 1.8060.829
	Kleintierschutz für DN 100	1.8060.898
	Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)	1.1550.210
	Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)	1.1550.410

Andere Nennvolumen und Mehrbehälter-Anlagen auf Anfrage. Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 180.

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 600 mm (siehe Seite 40) um max. 300 mm erhöht werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

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

