

## Mall-Regenspeicher Typ B – mit Gartenfilter

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100
- Gartenfilter mit Haltegriff für einfache Handhabung
- Aufhängevorrichtung im Konus aus nicht rostenden Materialien (PP, Edelstahl)
- Kein Höhenversatz
- **Max. anschließbare Dachfläche = 100 m<sup>2</sup>**
- **Filterfeinheit: 1,0 mm**

### Einbehälter-Anlagen

Typ	Innen- Ø ID mm	Nenn- volumen (DIN 1989-3) m <sup>3</sup>	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Artikel-Nr.	Fracht- gruppe
GF 1100/120	1200	1,10	1700	1.480	2.060	1.3015.210	1
GF 1400/120	1200	1,40	1950	1.775	2.325	1.3015.220	1
GF 1600/120	1200	1,60	2200	2.070	2.650	1.3015.230	1
GF 2100/150	1500	2,10	1950	2.000	3.100	1.3015.310	1
GF 2600/150	1500	2,60	2200	2.300	3.475	1.3015.320	1
GF 3200/200 <sup>1)</sup>	2000	3,20	1750	4.080	4.180	1.3015.410	2
GF 3900/200 <sup>1)</sup>	2000	3,90	2000	4.500	4.600	1.3015.420	2
GF 4700/200 <sup>1)</sup>	2000	4,70	2250	4.930	5.030	1.3015.430	2
GF 5800/200 <sup>1)</sup>	2000	5,80	2600	5.520	5.620	1.3015.440	2
GF 6500/200	2000	6,50	2800	4.510	5.950	1.3015.450	2
GF 7000/200	2000	7,00	3000	4.850	6.290	1.3015.460	2
GF 8000/200	2000	8,00	3300	5.360	6.800	1.3015.470	2
GF 7600/250	2500	7,60	2300	4.615	6.325	1.3015.510	4
GF 9100/250	2500	9,10	2600	5.215	6.925	1.3015.520	4
GF 11000/250	2500	11,00	3000	6.015	7.725	1.3015.530	4
GF 12500/250	2500	12,50	3300	6.615	8.325	1.3015.540	4

<sup>1)</sup> mit werkseitig vormontiertem Konus

	Siphon DN 100	1.8060.245
	Siphon und Kleintierschutz (PVC)	1.8060.297
	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](http://www.mall.info) abgerufen werden.

