

## Mall-Regenspeicher B

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Mit zwei rohen Aussparungen Ø 150 mm
- Nicht SLW befahrbar; Abdeckplatte auf Anfrage



Film: Regenwassernutzung –  
Vorteile von Zisternen aus  
Stahlbeton

### Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen-Ø ID mm	Nennvolumen (DIN 1989-3) m³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
B 13500	3000	13,50	2700	8.940	11.620
B 15300	3000	15,30	2950	9.660	12.390
B 17100	3000	17,10	3200	10.390	13.110
B 18800	3000	18,80	3450	11.100	13.830
B 20600	3000	20,60	3700	11.830	14.550
B 22400	3000	22,40	3950	12.530	15.230

Es ist bauseits ein geeignetes Entladegerät bereitzustellen. Für Schwerlastverkehr Abdeckplatte statt Konus erforderlich.

### Zweibehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen-Ø ID mm	Nennvolumen (DIN 1989-3) m³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
2B 27100	3000	27,10	2700	8.990 <sup>2)</sup>	23.310
2B 30600	3000	30,60	2950	9.710 <sup>2)</sup>	24.750
2B 34100	3000	34,10	3200	10.430 <sup>2)</sup>	26.190
2B 37700	3000	37,70	3450	11.160 <sup>2)</sup>	27.650
2B 41200	3000	41,20	3700	11.880 <sup>2)</sup>	29.090
2B 44700	3000	44,70	3950	12.600 <sup>2)</sup>	30.530

Konus standardmäßig mit zwei rohen Aussparungen Ø 150 mm, Zulauftiefe 550 mm, nicht SLW befahrbar; Abdeckplatte auf Anfrage  
Es ist bauseits ein geeignetes Entladegerät bereitzustellen. Für Schwerlastverkehr Abdeckplatte statt Konus erforderlich.

#### Bestell-Nummer

- 705807 Zulaufberuhigung DN150 Behälterhöhe bis 2060 mm
- 705809 Zulaufberuhigung DN150 Behälterhöhe bis 2560 mm
- ORW005 Ablaufgarnitur DN150 mit Siphon (PP)
- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
- ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 205 bzw. Ø 3000 mm auf Anfrage

Werkseitig vorgesehene Behälter-Verbindung:

- Kernbohrung Ø 186 mm und FORSHEDA-Schachtwanddurchführung mit 4-facher Lippendichtung für PP-Rohr DN 150
- PP-Rohr DN 150, 1000 mm lang

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 180) um max. 300 mm erhöht werden. Die Rohrdimensionen können gegen Aufpreis erhöht werden (z. B. DN 150). Entladung erfolgt bauseits.

Webcode **M3011**

