

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 2)	23.310
2B 30600	3000	30,60	2950	9.710 2)	24.750
2B 34100	3000	34,10	3200	10.430 ²⁾	26.190
2B 37700	3000	37,70	3450	11.160 ²⁾	27.650
2B 41200	3000	41,20	3700	11.880 ²⁾	29.090
2B 44700	3000	44,70	3950	12.600 ²⁾	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
0RW005 Ablaufgarnitur DN150 mit Siphon (PP)
0RW001 Schachtahderkung PKW befahrbar (Klasse B 125)

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 \emptyset 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.



