

Mall-Regenspeicher B

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konen und Schachtabdeckungen begebar, Klasse A 15, freier Durchstieg Ø 600 nach DIN 1989-3
- Steckfertiger Zu- und Ablauf DN 100 sowie Öffnung für Versorgungsleitungen DN 100 ¹⁾
- Montage Verbindungsleitung bauseits, Minimalabstand Behälter: 50 cm

Zweibehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen- Ø ID mm	Nenn- volumen (DIN 1989-3) m ³	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg
2B 6300	2000	6,30	1750	2.680	7.710
2B 7800	2000	7,80	2000	3.080	8.510
2B 9400	2000	9,40	2250	3.480	9.310
2B 11600	2000	11,60	2600	4.050	10.450
2B 12900	2000	12,90	2800	4.370	11.090
2B 14100	2000	14,10	3000	4.700	11.750
2B 16000	2000	16,00	3300	5.180	12.710
2B 15200	2500	15,20	2300	4.700	12.420
2B 18100	2500	18,10	2600	5.300	13.620
2B 22000	2500	22,00	3000	6.100	15.220
2B 25000	2500	25,00	3300	6.700	16.420
2B 27100 ^{1) 2)}	3000	27,10	2700	8.990 ²⁾	23.310
2B 30600 ^{1) 2)}	3000	30,60	2950	9.710 ²⁾	24.750
2B 34100 ^{1) 2)}	3000	34,10	3200	10.400 ²⁾	26.210
2B 37700 ^{1) 2)}	3000	37,70	3450	11.160 ²⁾	27.650
2B 41200 ^{1) 2)}	3000	41,20	3700	11.880 ²⁾	29.090
2B 44700 ^{1) 2)}	3000	44,70	3950	12.600 ²⁾	30.530

Bestell-Nummer

- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
 ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400) Bestellnummer 2B6300 – 2B25000



Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195. 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

¹⁾ Für Bestell-Nummer 2B 27100 – 2B 44700 Konus standardmäßig mit zwei rohen Aussparungen Ø 150 mm, Zulauftiefe 550 mm, nicht SLW befahrbar; Abdeckplatte auf Anfrage.

²⁾ Für Bestell-Nummer 2B 27100 – 2B 44700 ist bauseits ein geeignetes Entladegerät bereitzustellen, für Schwerlastverkehr Abdeckplatte statt Konus erforderlich.

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 625 mm (siehe Seite 170) um max. 300 mm erhöht werden.

Wegen der Anordnung von Leitungen und Entnahme vgl. DIN 1989-1, Abs. 6.

Webcode **M3011**

