

Mall-Regenspeicher B

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in monolithischer Rundbauweise
- Konus und Schachtabdeckung begehbar, Klasse A 15, freier Durchstieg \varnothing 600 nach DIN 1989-100
- Mit zwei rohen Aussparungen \varnothing 150 mm
- Nicht SLW befahrbar. Für Schwerlastverkehr Abdeckplatte statt Konus erforderlich. Abdeckplatte auf Anfrage



Film: Regenwassernutzung –
Vorteile von Zisternen aus
Stahlbeton

Einbehälter-Anlagen

Bestell- Nummer	Innen- \varnothing ID mm	Nennvolumen (EN 16941-1) m ³	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.

Zweibehälter-Anlagen *

Bestell- Nummer	Innen- \varnothing ID mm	Nennvolumen (EN 16941-1) m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
2B 27100	3000	27,10	2700	8.990	23.310
2B 30600	3000	30,60	2950	9.710	24.750
2B 34100	3000	34,10	3200	10.430	26.190
2B 37700	3000	37,70	3450	11.160	27.650
2B 41200	3000	41,20	3700	11.880	29.090
2B 44700	3000	44,70	3950	12.600	30.530

Werkseitig vorgesehene Behälter-Verbindung:

- Kernbohrung \varnothing 186 mm mit 4-facher Lippendichtung für PP-Rohr DN 150
- PP-Rohr DN 150, 1000 mm lang

Es ist bauseits ein geeignetes Entladegerät bereitzustellen.

* Für die Montage von Mehrbehälteranlagen ist ergänzend zu den Standardunterlagen eine spezielle Einbauanleitung zu beachten (www.mall.info).

Bestell-Nummer

- ORW035 Zulaufberuhigung DN150
- ORW033 Ablaufgarnitur DN150 mit Siphon (PP)
- ORW001 Schachtabdeckung PKW befahrbar (Klasse B 125)
- ORW002 Schachtabdeckung LKW befahrbar (Klasse D 400)



Transportpreise \varnothing 3000 mm auf Anfrage

Die Zu- und Ablauftiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen \varnothing 625 mm (siehe Seite 178) um max. 300 mm erhöht werden.

Webcode **M3011**

