

Mall-Löschwasserbehälter nach DIN 14230

- Großbehälteranlage in mehrteiliger Bauweise aus im Gießverfahren hergestellten Stahlbetonfertigteilen aus güteüberwachtem Beton, Betonfestigkeitsklasse C45/55 (B55) gemäß DIN 1045/EN 206 gefertigt
- Pumpensumpf, ausgebildet nach DIN 14230
- Luftpolster nach DIN 14230
- Öffnungen DN 200 mit FORSHEDA-Dichtelement für Zulauf und Notüberlauf bzw. nach Planvorgabe
- Saugrohr(e) DN 125/100 inklusive Dichtungseinsatz, Saugleitung inklusive Kupplung aus Edelstahl 1.4391, Höhe über Gelände ca. 300 mm
- Lüftungsrohr DN 100 aus Edelstahl 1.4391, Höhe über Gelände ca. 1000 mm, mit Haube und Befestigungsmaterial
- Steigleiter aus armiertem Kunststoff, Einstiegshilfe aus Edelstahl in Einholm-Ausführung
- Schachtaufbauten nach DIN 4034 Teil 1
- Abdeckplatten SLW 60, abweichende Belastungsklassen und Deckeldurchmesser auf Anfrage
- Schachtabdeckungen Klasse D 400
- Hinweisschild „Löschwasser-Saugleitung“

Bestell-Nummer	Bauhöhe mm	lichte Höhe mm	Baulänge mm	Baubreite mm	Nenninhalt ¹⁾ m ³	Anzahl Saugrohre Stück	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
LW 50	2800	2300	6000	6000	50,00	1	17.450	54.580
LW 65	3550	3050	6000	6000	65,00	1	20.800	61.280
LW 100	3550	3050	8500	6000	100,00	1	20.800	68.000
LW 150	3550	3050	11500	6000	150,00	2	20.800	100.000
LW 200	3550	3050	15000	6000	200,00	2	20.800	137.000
LW 300	3550	3050	21000	6000	300,00	3	20.800	200.000

¹⁾ Andere Volumen auf Anfrage.

Belastungsklassen und max. Erdüberdeckung vgl. Stahlbetonbehälter Ø 5600 mm (siehe Kapitel 8).

Webcode **M3314**

