

# Lagerbehälter aus Stahl

## OBERIRDISCHE STAHLBEHÄLTER MIT ABZ



### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt DIN 6618

Die DIN 6618 wurde zurückgezogen und ist nicht mehr in der Bauregelliste des DIBt enthalten.

Für Neuanlagen können solche Behälter weder nach Baurecht noch nach Wasserrecht eingesetzt werden. An deren Stelle bieten wir stehende Lagerbehälter ein- und doppelwandig mit abZ an, die auch Wind- und teilweise Erdbebenlasten berücksichtigen.

Die Behälter benötigen für die in der Zulassung genannten Flüssigkeiten (Positivliste nach DIN 6601) keine gesonderte wasserrechtliche Eignungsfeststellung.

Die Behälter sind zugelassen bis Wind- und Schneelastzone 2 und für alle Erdbebenzonen.

Sonderanfertigungen und Variationen innerhalb der vorgegebenen Durchmesser sind möglich.

Regionale Anforderungen sind zu beachten.

Nennen Sie uns Ihren Einsatzzweck und Aufstellort, wir arbeiten Ihnen gerne ein detailliertes Angebot aus. Nach Ihren Wünschen liefern wir auch Aufstiegsleitern, Bühnen und sonstige Anbauten und Armaturen.



### Stehende einwandige Behälter

Z 38.11-241

Nenninhalt l	Innendurchmesser mm	Höhe inkl. FüÙe mm	Einwandige Behälter	
			Art.-Nr.	Gewicht kg
5.000	1.600	3.410	104010	980
7.000	1.600	4.400	104020	1.180
10.000	1.600	6.000	104030	1.520
13.000	1.600	7.590	104040	1.940
16.000	1.600	9.190	104050	2.260
16.000	2.000	6.010	104051	2.290
20.000	2.000	7.570	104060	2.910
25.000	2.000	9.120	104070	3.410
30.000	2.000	10.670	104080	3.880
31.000	2.500	7.450	104081	4.000
42.000	2.500	9.740	104090	5.450
52.000	2.500	11.710	104100	6.350
61.000	2.500	13.680	104110	7.250
45.000	2.900	8.010	104091	4.800
58.000	2.900	10.010	104101	6.140
78.000	2.900	13.010	104120	7.460
98.000	2.900	16.010	104130	8.800
85.000	3.200	11.810	104126	9.850
103.000	3.500	11.910	104140	11.230

Rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne unter Tel.:

**05021-970350 oder 03529-565850**

# MEHR SICHERHEIT BEI PLANUNG UND BETRIEB ...

... durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



## Stehende, doppelwandige Lagerbehälter aus Stahl oder Edelstahl

- ▶ Für den drucklosen Betrieb
- ▶ Stehend auf vier Rohrfüßen
- ▶ Zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten gemäß DIN 6601 (Positiv-Flüssigkeitsliste), Mediendichte bis 1,6 kg/dm<sup>3</sup>.
- ▶ Doppelmantel für Vakuumleckwarneinrichtung
- ▶ Die Behälter sind ausgelegt für die Außenaufstellung bis einschließlich Wind- und Schneelastzone 2 nach DIN 1055.

## Stehende doppelwandige Behälter

**Z 38.12-260**



Nenninhalt l	Innendurchmesser mm	Höhe inkl. Füße mm	Doppelwandige Behälter	
			Art.-Nr.	Gewicht kg
5.000	1.600	3.410	104015	1.450
7.000	1.600	4.400	104025	1.770
10.000	1.600	6.000	104035	2.290
13.000	1.600	7.590	104045	2.960
16.000	1.600	9.190	104055	3.490
16.000	2.000	6.010	104056	3.340
20.000	2.000	7.570	104065	4.170
25.000	2.000	9.120	104075	4.920
30.000	2.000	10.670	104085	5.630
31.000	2.500	7.450	104086	5.940
42.000	2.500	9.740	104092	8.160
52.000	2.500	11.710	104105	9.550
61.000	2.500	13.680	104111	10.940
45.000	2.900	8.010	104096	7.420
58.000	2.900	10.010	104106	9.490
78.000	2.900	13.010	104125	11.710
98.000	2.900	16.010	104136	13.920

Die ab Z 38.12-270 regelt Behälter mit D=2900 mm in Erdbebenzone 1+2, Windlastzone 2, Mediendichte bis 1,3 g/cm<sup>3</sup>

### Wir projektieren Ihren drucklosen Lagerbehälter

Für ein individuelles Angebot nennen Sie uns bitte das Lagermedium, die möglichen Abmessungen und notwendigen Anschlüsse. Ihr spezielles und angepasstes Behältersystem bieten wir unter Berücksichtigung der Wind-, Schnee- und Erdbebenlasten an.

Unser Projektteam erreichen Sie unter Tel. 05021-970350; die Webcodes 1160 und 1170 bringen Sie direkt zu den Detailinformationen.