

Tanks / Lagerbehälter

DIN 6608 - Teil 1 - RAL RG 998

für unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer
und nicht brennbarer Flüssigkeiten

Nenninhalt (m³)	Innenbehälter äußerer Ø (mm)	Gesamtlänge A (mm)	Gewicht ca. (kg)	Bodenhöhe C (mm)	Domlichte Weite F (mm)	Domflansch ä. Ø G (mm)	Sattelblech M (mm)	Fußplatte N (mm)	Fußplatte L (mm)	Fußabstand K (mm)	Blechdicke s1 (mm)	Blechdicke s2 (mm)	Tragösen (Stck.)	Verst.-Ring T80 (mm)
1	1000	1500	325	175	500	620	---	---	---	---	5	---	1	---
3	1250	2750	615	225	500	620	---	---	---	---	5	---	1	---
5	1600	2830	820	265	500	620	---	---	---	---	5	---	1	---
7	1600	3720	1030	265	500	620	---	---	---	---	5	---	1	---
10	1600	5315	1400	265	500	620	---	---	---	---	5	---	1	---
13	1600	6910	1750	265	500	620	---	---	---	---	5	---	2	---
16	1600	8505	2170	265	500	620	---	---	---	---	5	---	2	1
10	2000	3730	1520	325	600	720	---	---	---	---	6	---	1	---
13	2000	4500	1790	325	600	720	---	---	---	---	6	---	1	---
16	2000	5460	2110	325	600	720	---	---	---	---	6	---	2	---
20	2000	6810	2590	325	600	720	---	---	---	---	6	---	2	---
25	2000	8350	3100	325	600	720	---	---	---	---	6	---	2	---
30	2000	9890	3655	325	600	720	---	---	---	---	6	---	2	1
20	2500	4810	2700	425	600	720	---	---	---	---	7	---	2	---
25	2500	5800	3185	425	600	720	---	---	---	---	7	---	2	---
30	2500	6790	3665	425	600	720	---	---	---	---	7	---	2	---
40	2500	8770	4690	425	600	720	---	---	---	---	7	---	2	1
50	2500	10750	5685	425	600	720	---	---	---	---	7	---	2	1
60	2500	12730	6640	425	600	720	---	---	---	---	7	---	2	2
40	2900	6900	5520	455	600	720	---	---	---	---	9	---	2	---
50	2900	8398	6700	455	600	720	---	---	---	---	9	---	2	1
60	2900	9895	7695	455	600	720	---	---	---	---	9	---	2	1
80	2900	12890	9820	455	600	720	---	---	---	---	9	---	2	2
100	2900	15885	11935	455	600	720	---	---	---	---	9	---	4	2

- Längenmaße, Bodenhöhen und Gewichte sind ca. Angaben
- Tanks aus Material S 235 JR - 2.2
- Dom DN 500 mit 28 Stck. Schrauben M16 auf Lk. 580
- Dom DN 600 mit 32 Stck. Schrauben M16 auf Lk. 680
- Herstellung durch TÜV-geprüfte Schweißer (EN 287/1)
- Es können auch Behälter in mehrzelliger Ausführung hergestellt werden
- Behälteraußenisolierung mit Bitumen (Prüfung mit 14.000 Volt Prüfspannung)
- Gewichte incl. Bitumenisolierung

