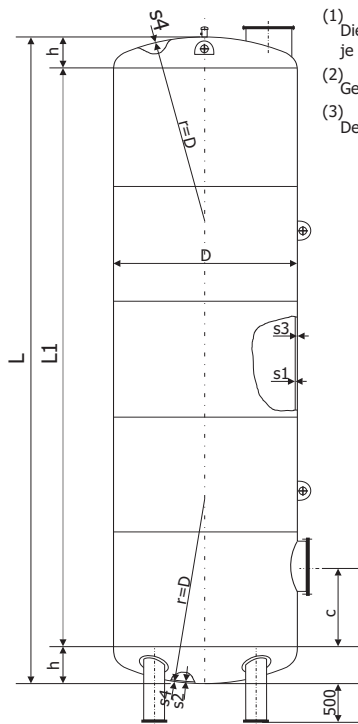


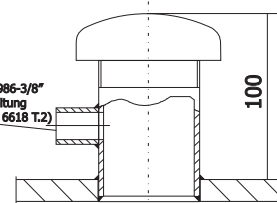
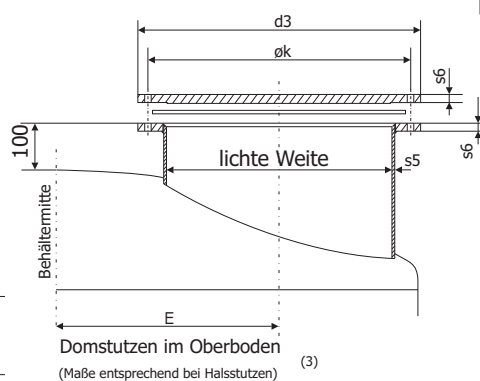
Tanks / Lagerbehälter

DIN 6618 - RAL RG 998
einwandig und doppelwandig
für oberirdische, stehende Lagerung

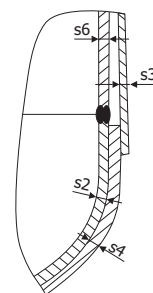
Behältergrundkörper									Mannloch						
Nenninhalt (m³)	Behälter innen/außen D1/D2 (mm)	Behälter (1) höhe L (ca. mm)	Boden höhe h (ca. mm)	zyl. Länge Innenbehälter L1 (mm)	Blechdicke innen/außen s1/s2-s3/s4 (mm)	Anzahl der Ösen	Gewicht einw. (kg)	Gewicht doppelw. (kg)	lichte Weite des Domstützens	Lage des Domstützens c / e (mm)	Blechdicke s5 (mm)	Durchmesser d3 (mm)	Lochkreis Ø k (mm)	Flanschdicke s6 (mm)	Anzahl Schrauben M 16
5	1600/1615	2830	265	2300	5/5-3/3	1	760	1170	500	690/490	5	620	580		28
7		3720		3190		1	970	1490							
10		5315		4785		1	1310	2010							
13		6910		6380		2	1640	2450							
16		8505		7975		2	1960	3000							
10	2000/2015	3730	325	3080	6/6-3/3	1	1530	2250	600	1100/625				16	
13		4500		3850		1	1760	2350							
16		5460		4810		2	1950	2490							
20		6810		6160		2	2480	3420							
25		8350		7700		2	2970	4230							
30	9890	9240	2	3560	4970										
20	2500/2515	4810	425	3960	7/7-4/5	2	2520	3830	600	1100/860	6	72	680		32
25		5800		4950		2	2945	4325							
30		6790		5940		2	3370	5030							
40		8770		7920		2	4220	6330							
50		10750		9900		2	4980	7270							
60	12730	11880	2	5925	8670										
40	2900/2915	6900	455	5990	9/9-4/5	2	5100	7050	600	1100/1045					
50		8398		7488		2	6100	8460							
60		9895		8985		2	7050	9870							
80		12890		11980		2	9100	12700							
100		12885		14975		4	11200	15700							



- (1) Die Behälterlänge vergrößert sich bei Doppelmantelbehälter bis ø2000 mm um je 10 mm und ab ø2500 um je 15 mm.
- (2) Gewichte sind ohne Isolierung und ohne Kontrollflüssigkeit.
- (3) Der Einbau eines Halsstützens ist nur bei DIN 6618 T.1 zulässig.



Be.-Entlüftung



Längs-Rundnähte