

Peiltabelle Stahltank DIN 6608 und 6616



Nenninhalt: 16 000 Liter Tankdurchmesser: 1 600 mm Gesamtlänge: 8 420 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	13.4	31	2201.8	61	5716.0	91	9621.0	121	13287.2	151	15937.6
2	37.8	32	2305.0	62	5843.6	92	9750.5	122	13397.5	152	15991.6
3	69.3	33	2409.6	63	5971.5	93	9879.8	123	13506.8	153	16042.0
4	106.5	34	2515.3	64	6099.7	94	10008.7	124	13614.9	154	16088.5
5	148.6	35	2622.3	65	6228.4	95	10137.4	125	13721.8	155	16130.6
6	195.1	36	2730.4	66	6357.3	96	10265.6	126	13827.6	156	16167.9
7	245.5	37	2839.6	67	6486.6	97	10393.6	127	13932.1	157	16199.4
8	299.5	38	2949.9	68	6616.1	98	10521.1	128	14035.3	158	16223.7
9	356.9	39	3061.2	69	6745.9	99	10648.2	129	14137.3	159	16237.1
10	417.4	40	3173.6	70	6875.9	100	10774.8	130	14237.9		
11	480.8	41	3286.9	71	7006.2	101	10901.0	131	14337.1		
12	547.0	42	3401.2	72	7136.6	102	11026.7	132	14434.8		
13	615.9	43	3516.5	73	7267.2	103	11151.9	133	14531.1		
14	687.3	44	3632.6	74	7397.9	104	11276.5	134	14625.8		
15	761.0	45	3749.6	75	7528.8	105	11400.6	135	14719.0		
16	837.1	46	3867.4	76	7659.7	106	11524.1	136	14810.5		
17	915.4	47	3986.0	77	7790.8	107	11646.9	137	14900.3		
18	995.7	48	4105.4	78	7921.9	108	11769.2	138	14988.4		
19	1078.1	49	4225.5	79	8053.0	109	11890.7	139	15074.6		
20	1162.5	50	4346.4	80	8184.1	110	12011.6	140	15159.0		
21	1248.8	51	4468.0	81	8315.2	111	12131.7	141	15241.4		
22	1336.8	52	4590.2	82	8446.3	112	12251.1	142	15321.7		
23	1426.6	53	4713.1	83	8577.4	113	12369.7	143	15400.0		
24	1518.1	54	4836.5	84	8708.3	114	12487.6	144	15476.1		
25	1611.3	55	4960.6	85	8839.2	115	12604.5	145	15549.9		
26	1706.0	56	5085.2	86	8969.9	116	12720.7	146	15621.2		
27	1802.3	57	5210.4	87	9100.5	117	12835.9	147	15690.1		
28	1900.1	58	5336.1	88	9230.9	118	12950.2	148	15756.3		
29	1999.3	59	5462.3	89	9361.2	119	13063.5	149	15819.7		
30	2099.9	60	5589.0	90	9491.2	120	13175.9	150	15880.2		

Tabellenzahlen rechnerisch ermittelt, für amtliche Zwecke nicht geeignet. Aufgrund der üblichen Toleranzen und der unterschiedlichen Einbaubedingungen sind Abweichungen bis zu 6 % möglich.