



Peilstabtablelle

DIN 6608 und DIN 6616

Nenninhalt: 16.000 Liter Tankdurchmesser: 1 600 mm - Gesamtlänge: 8 420 mm

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

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

