

Peilstabtablelle

DIN 6608 und DIN 6616

Nenninhalt: 3.000 Liter

Tankdurchmesser: 1 250 mm - Gesamtlänge: 2 620 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	3.3	46	986.9	91	2368.8
2	9.4	47	1016.9	92	2395.9
3	17.3	48	1047.2	93	2422.7
4	26.7	49	1077.6	94	2449.2
5	37.3	50	1108.1	95	2475.3
6	49.0	51	1138.7	96	2501.1
7	61.7	52	1169.5	97	2526.5
8	75.4	53	1200.4	98	2551.6
9	89.9	54	1231.3	99	2576.2
10	105.2	55	1262.4	100	2600.5
11	121.3	56	1293.5	101	2624.3
12	138.1	57	1324.7	102	2647.6
13	155.6	58	1356.0	103	2670.6
14	173.8	59	1387.3	104	2693.0
15	192.6	60	14187.7	105	2715.0
16	212.0	61	12450.1	106	2736.4
17	232.0	62	1481.5	107	2757.3
18	252.5	63	1528.6	108	2777.7
19	273.6	64	1560.0	109	2797.4
20	295.2	65	1591.4	110	2816.6
21	317.2	66	1622.8	111	2835.2
22	339.8	67	1654.1	112	2853.0
23	362.8	68	1685.4	113	2870.2
24	386.2	69	1716.6	114	2886.6
25	410.1	70	1747.8	115	2902.3
26	434.4	71	1778.8	116	2917.2
27	459.1	72	1809.8	117	2931.1
28	484.1	73	1840.7	118	2944.1
29	509.6	74	1871.5	119	2956.1
30	535.4	75	1902.2	120	2967.0
31	561.5	76	1932.7	121	2976.6
32	588.0	77	1963.1	122	2984.7
33	614.9	78	1993.4	123	2990.9
34	641.9	79	2023.5	124	2994.4
35	669.3	80	2053.4		
36	696.9	81	2083.2		
37	724.9	82	2112.8		
38	753.1	83	2142.2		
39	781.6	84	2171.3		
40	810.2	85	2200.3		
41	839.2	86	2229.0		
42	868.3	87	2257.5		
43	897.7	88	2285.7		
44	927.2	89	2313.7		
45	957.0	90	2341.4		

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

