

Nenninhalt: 40 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 8 700 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	16.8	51	5864.0	101	15378.4	151	25868.1	201	35260.6
2	47.4	52	6031.2	102	15584.9	152	26073.1	202	35422.4
3	87.0	53	6199.7	103	15791.7	153	26277.7	203	35582.8
4	133.9	54	6369.5	104	15998.9	154	26481.8	204	35741.7
5	187.0	55	6540.4	105	16206.3	155	26685.5	205	35899.1
6	245.6	56	6712.6	106	16414.1	156	26888.7	206	36055.1
7	309.3	57	6886.0	107	16622.2	157	27091.4	207	36209.5
8	377.7	58	7060.5	108	16830.5	158	27293.6	208	36362.3
9	450.3	59	7236.1	109	17039.1	159	27495.3	209	36513.6
10	527.1	60	7412.9	110	17247.9	160	27696.4	210	36663.2
11	607.7	61	7590.8	111	17456.9	161	27897.0	211	36811.2
12	691.9	62	7769.7	112	17666.2	162	28097.1	212	36957.4
13	779.6	63	7949.7	113	17875.6	163	28296.5	213	37102.0
14	870.7	64	8130.7	114	18085.3	164	28495.3	214	37244.7
15	964.9	65	8312.7	115	18295.1	165	28693.6	215	37385.7
16	1062.2	66	8495.7	116	18505.0	166	28891.1	216	37524.8
17	1162.5	67	8679.7	117	18715.1	167	29088.1	217	37662.0
18	1265.6	68	8864.6	118	18925.2	168	29284.3	218	37797.3
19	1371.5	69	9050.4	119	19135.5	169	29479.9	219	37930.6
20	1480.1	70	9237.2	120	19345.9	170	29674.7	220	38061.9
21	1591.3	71	9424.8	121	19556.3	171	29868.9	221	38191.1
22	1704.9	72	9613.3	122	19766.9	172	30062.3	222	38318.1
23	1821.1	73	9802.7	123	19977.4	173	30254.9	223	38443.1
24	1939.6	74	9992.9	124	20188.0	174	30446.8	224	38565.8
25	2060.4	75	10183.9	125	20440.7	175	30637.8	225	38686.2
26	2183.5	76	10375.7	126	20651.3	176	30828.1	226	38804.2
27	2308.8	77	10568.2	127	20861.8	177	31017.5	227	38919.8
28	2436.3	78	10761.6	128	21072.3	178	31206.0	228	39033.0
29	2565.8	79	10955.7	129	21282.8	179	31393.7	229	39143.6
30	2697.4	80	11150.5	130	21493.2	180	31580.5	230	39251.6
31	2831.0	81	11346.0	131	21703.5	181	31766.4	231	39356.8
32	2966.6	82	11542.2	132	21913.7	182	31951.3	232	39469.3
33	3104.0	83	11739.0	133	22123.7	183	32135.3	233	39558.8
34	3243.4	84	11936.6	134	22333.7	184	32318.4	234	39655.3
35	3384.5	85	12134.7	135	22543.5	185	32500.4	235	39748.7
36	3527.5	86	12333.5	136	22753.1	186	32681.5	236	39838.8
37	3672.2	87	12532.9	137	22962.6	187	32861.5	237	39925.6
38	3818.7	88	12732.8	138	23171.9	188	33040.4	238	40008.8
39	3966.8	89	12933.4	139	23381.0	189	33218.3	239	40088.2
40	4116.5	90	13134.5	140	23589.8	190	33395.1	240	40163.7
41	4267.9	91	13336.1	141	23798.4	191	33570.7	241	40235.0
42	4420.9	92	13538.3	142	24006.8	192	33745.2	242	40301.9
43	4575.4	93	13740.9	143	24214.9	193	33918.6	243	40363.9
44	4731.5	94	13944.1	144	24422.7	194	34090.7	244	40420.7
45	4889.0	95	14147.7	145	24630.2	195	34261.7	245	40471.6
46	5048.0	96	14351.8	146	24837.4	196	34431.4	246	40516.0
47	5208.5	97	14556.3	147	29044.3	197	34699.9	247	40552.4
48	5370.3	98	14761.2	148	25250.8	198	34767.1	248	40578.7
49	5533.5	99	14966.6	149	25457.0	199	34932.9		
50	5698.1	100	15172.3	150	25662.7	200	35097.5		

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