

Nenninhalt: 25 000 Liter Tankdurchmesser: 2 000 mm Gesamtlänge: 8 400 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	14.6	41	3669.3	81	9559.0	121	16022.7	161	21818.8
2	41.3	42	3799.2	82	9718.5	122	16180.7	162	21943.6
3	75.8	43	3930.3	83	9878.2	123	16338.3	163	22066.9
4	116.7	44	4062.6	84	10038.3	124	16495.5	164	22188.8
5	162.9	45	4196.0	85	10198.7	125	16652.3	165	22309.3
6	213.9	46	4330.6	86	10359.3	126	16808.5	166	22428.4
7	269.3	47	4466.2	87	10520.2	127	16964.3	167	22545.9
8	328.7	48	4602.9	88	10681.3	128	17119.6	168	22661.8
9	391.8	49	4740.7	89	10842.6	129	17274.4	169	22776.1
10	458.4	50	4879.4	90	11004.1	130	17428.6	170	22888.8
11	528.4	51	5019.2	91	11165.8	131	17582.2	171	22999.9
12	601.4	52	5159.9	92	11327.6	132	17735.2	172	23109.1
13	677.4	53	5301.6	93	11489.6	133	17887.7	173	23216.6
14	756.3	54	5444.2	94	11651.6	134	18039.5	174	23322.3
15	837.9	55	5587.6	95	11813.8	135	18190.7	175	23426.1
16	922.1	56	5732.0	96	11976.1	136	18341.2	176	23528.0
17	1008.8	57	5877.1	97	12138.4	137	18491.0	177	23627.8
18	1097.9	58	6023.1	98	12300.8	138	18640.0	178	23725.6
19	1189.3	59	6169.9	99	12463.2	139	18788.4	179	23821.3
20	1283.0	60	6317.5	100	12641.9	140	18936.0	180	23914.8
21	1378.9	61	6465.8	101	12804.3	141	19082.8	181	24006.0
22	1476.8	62	6614.9	102	12966.7	142	19228.9	182	24094.8
23	1576.8	63	6764.7	103	13129.0	143	19374.1	183	24181.3
24	1678.9	64	6915.1	104	13291.3	144	19518.4	184	24265.2
25	1782.8	65	7066.3	105	13453.5	145	19661.9	185	24346.4
26	1888.6	66	7218.1	106	13615.6	146	19804.5	186	24424.9
27	1996.2	67	7370.5	107	13777.5	147	19946.2	187	24500.6
28	2105.6	68	7523.5	108	13939.4	148	20086.9	188	24573.2
29	2216.7	69	7677.1	109	14101.1	149	20226.7	189	24642.7
30	2329.5	70	7831.3	110	14262.6	150	20365.5	190	24708.8
31	2443.9	71	7986.0	111	14423.9	151	20503.2	191	24771.4
32	2559.9	72	8141.2	112	14585.0	152	20639.9	192	24830.2
33	2677.5	73	8297.0	113	14745.9	153	20775.6	193	24884.9
34	2796.6	74	8453.2	114	14906.5	154	20910.1	194	24935.1
35	2917.1	75	8609.9	115	15066.9	155	21043.6	195	24980.5
36	3039.1	76	8767.1	116	15227.0	156	21175.8	196	25020.2
37	3162.5	77	8924.7	117	15386.8	157	21306.9	197	25053.5
38	3287.2	78	9082.7	118	15546.3	158	21436.8	198	25078.4
39	3413.3	79	9241.1	119	15705.5	159	21565.4		
40	3540.7	80	9399.9	120	15864.3	160	21692.8		

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