

Nenninhalt: 40 000 Liter Tankdurchmesser: 2 900 mm Gesamtlänge: 6 490 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	12.8	51	4549.6	101	12187.9	151	21054.7	201	29683.8	251	36766.3
2	36.0	52	4681.2	102	12357.0	152	21233.3	202	29845.7	252	36880.5
3	66.2	53	4814.0	103	12526.7	153	21411.7	203	30007.0	253	36992.4
4	101.9	54	4947.8	104	12696.7	154	21590.1	204	30167.7	254	37103.2
5	142.3	55	5082.7	105	12867.2	155	21768.3	205	30327.8	255	37212.6
6	187.1	56	5218.7	106	13038.1	156	21946.5	206	30487.1	256	37320.4
7	235.7	57	5355.7	107	13209.4	157	22124.5	207	30645.9	257	37426.7
8	287.9	58	5493.7	108	13381.1	158	22302.4	208	30803.9	258	37531.4
9	343.4	59	5632.7	109	13553.1	159	22480.1	209	30961.3	259	37634.5
10	402.1	60	5772.7	110	13725.5	160	22657.7	210	31118.0	260	37735.9
11	463.8	61	5913.6	111	13898.3	161	22835.2	211	31274.0	261	37835.6
12	528.3	62	6055.5	112	14071.4	162	23012.5	212	31429.2	262	37933.6
13	595.5	63	6198.4	113	14244.9	163	23189.6	213	31583.7	263	38029.9
14	665.3	64	6342.2	114	14418.6	164	23366.5	214	31737.5	264	38124.3
15	737.6	65	6486.8	115	14592.7	165	23543.2	215	31890.5	265	38216.9
16	812.4	66	6632.4	116	14767.1	166	23719.7	216	32042.7	266	38307.5
17	889.4	67	6778.8	117	14941.8	167	23896.0	217	32194.2	267	38396.2
18	968.7	68	6926.2	118	15116.8	168	24072.0	218	32344.8	268	38483.0
19	1050.2	69	7074.3	119	15292.0	169	24247.8	219	32494.6	269	38567.6
20	1133.8	70	7223.3	120	15467.5	170	24423.4	220	32643.6	270	38650.2
21	1219.4	71	7373.2	121	15643.3	171	24598.7	221	32791.8	271	38730.5
22	1307.1	72	7523.8	122	15819.3	172	24773.7	222	32939.1	272	38808.7
23	1396.7	73	7675.2	123	15995.5	173	24948.4	223	33085.5	273	38884.5
24	1488.2	74	7827.4	124	16172.0	174	25122.9	224	33231.1	274	38957.9
25	1581.6	75	7980.4	125	16348.7	175	25297.1	225	33375.7	275	39028.8
26	1676.8	76	8134.2	126	16525.5	176	25470.9	226	33519.4	276	39097.1
27	1773.7	77	8288.7	127	16702.6	177	25644.4	227	33662.2	277	39162.7
28	1872.4	78	8443.9	128	16879.8	178	25817.6	228	33804.1	278	39225.4
29	1972.8	79	8599.8	129	17057.3	179	25990.4	229	33945.0	279	39285.2
30	2074.8	80	8756.5	130	17234.8	180	26162.9	230	34084.9	280	39341.9
31	2178.4	81	8913.8	131	17412.6	181	26335.0	231	34223.8	281	39395.2
32	2283.7	82	9071.8	132	17590.4	182	26506.7	232	34361.7	282	39445.0
33	2390.5	83	9230.5	133	17768.4	183	26678.1	233	34498.6	283	39490.9
34	2498.8	84	9389.8	134	17946.5	184	26849.0	234	34634.4	284	39532.6
35	2608.7	85	9549.8	135	18124.8	185	27019.6	235	34769.2	285	39569.7
36	2720.0	86	9710.4	136	18303.1	186	27189.7	236	34902.9	286	39601.3
37	2832.7	87	9871.7	137	18481.5	187	27359.4	237	35035.5	287	39626.3
38	2946.9	88	10033.5	138	18660.0	188	27528.7	238	35167.0	288	39642.1
39	3062.4	89	10196.0	139	18838.6	189	27697.5	239	35297.4		
40	3179.4	90	10359.0	140	19017.3	190	27865.8	240	35426.6		
41	3297.7	91	10522.6	141	19195.9	191	28033.7	241	35554.7		
42	3417.3	92	10686.8	142	19374.7	192	28201.1	242	35681.5		
43	3538.1	93	10851.5	143	19553.4	193	28368.0	243	35807.2		
44	3660.3	94	11016.8	144	19732.2	194	28534.3	244	35931.6		
45	3783.8	95	11182.6	145	19982.5	195	28700.2	245	36054.8		
46	3908.4	96	11348.9	146	20161.3	196	28865.5	246	36176.7		
47	4034.3	97	11515.7	147	20340.1	197	29030.3	247	36297.3		
48	4161.4	98	11683.0	148	20518.8	198	29194.6	248	36416.5		
49	4289.6	99	11850.8	149	20697.5	199	29358.2	249	36534.5		
50	4419.0	100	12019.1	150	20876.2	200	29521.3	250	36651.1		

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