

Nenninhalt: 50 000 Liter **Tankdurchmesser: 2 500 mm** **Gesamtlänge: 10 675 mm**

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	20.9	51	7274.3	101	19025.1	151	31962.2	201	43564.8
2	59.1	52	7481.2	102	19279.8	152	32215.1	202	43765.1
3	108.4	53	7689.6	103	19534.9	153	32467.4	203	43961.6
4	166.8	54	7899.6	104	19790.4	154	32719.3	204	44160.3
5	232.9	55	8111.1	105	20048.3	155	32970.6	205	44355.3
6	305.9	56	8324.1	106	20302.6	156	33221.3	206	44548.4
7	385.2	57	8538.5	107	20559.2	157	33471.4	207	44739.7
8	470.3	58	8754.3	108	20816.2	158	33721.0	208	44929.0
9	560.7	59	8971.5	109	21073.4	159	33969.9	209	45116.4
10	656.2	60	9190.0	110	21331.0	160	34218.1	210	45301.7
11	756.4	61	9409.9	111	21588.8	161	34465.7	211	45485.1
12	861.2	62	9631.1	112	21846.8	162	34712.5	212	45666.3
13	970.3	63	9853.6	113	22105.1	163	34958.7	213	45845.4
14	1083.5	64	10077.3	114	22363.7	164	35204.1	214	46022.4
15	1200.7	65	10302.3	115	22622.4	165	35448.8	215	46197.1
16	1321.6	66	10528.5	116	22881.3	166	35692.7	216	46369.6
17	1446.2	67	10755.8	117	23140.3	167	35935.8	217	46539.7
18	1574.4	68	10984.3	118	23399.5	168	36178.1	218	46707.5
19	1705.9	69	11213.9	119	23658.8	169	36419.6	219	46872.8
20	1840.8	70	11444.6	120	23918.3	170	36660.2	220	47035.7
21	1978.9	71	11676.4	121	24177.8	171	36899.9	221	47196.0
22	2120.0	72	11909.3	122	24437.4	172	37138.7	222	47353.7
23	2264.2	73	12143.2	123	24697.0	173	37376.6	223	47508.7
24	2411.4	74	12378.1	124	24956.7	174	37613.5	224	47661.0
25	2561.3	75	12614.0	125	25268.3	175	37849.5	225	47810.4
26	2714.1	76	12850.9	126	25528.0	176	38084.5	226	47957.0
27	2869.6	77	13088.7	127	25787.6	177	38318.4	227	48100.5
28	3027.7	78	13327.4	128	26047.2	178	38551.4	228	48241.1
29	3188.5	79	13567.1	129	26306.7	179	38783.2	229	48378.4
30	3351.7	80	13807.6	130	26566.2	180	39014.0	230	48512.6
31	3517.4	81	14049.0	131	26825.5	181	39243.7	231	48643.3
32	3685.5	82	14291.2	132	27084.7	182	39472.2	232	48770.6
33	3855.9	83	14534.2	133	27343.8	183	39699.6	233	48894.3
34	4028.7	84	14778.1	134	27602.7	184	39925.8	234	49014.3
35	4203.7	85	15022.7	135	27861.4	185	40150.8	235	49130.4
36	4380.9	86	15268.0	136	28120.0	186	40374.6	236	49242.5
37	4560.2	87	15514.1	137	28378.3	187	40597.1	237	49350.3
38	4741.7	88	15760.9	138	28636.4	188	40818.3	238	49453.8
39	4925.2	89	16008.4	139	28894.3	189	41038.3	239	49552.6
40	5110.8	90	16256.6	140	29151.8	190	41256.8	240	49646.6
41	5298.3	91	16505.4	141	29409.1	191	41474.0	241	49735.3
42	5487.8	92	16754.8	142	29666.1	192	41689.9	242	49818.5
43	5679.2	93	17004.9	143	29922.8	193	41904.3	243	49895.7
44	5872.4	94	17255.5	144	30179.1	194	42117.2	244	49966.4
45	6067.5	95	17506.8	145	30435.1	195	42328.7	245	50029.9
46	6264.3	96	17758.5	146	30690.6	196	42538.7	246	50085.1
47	6462.9	97	18010.9	147	30945.8	197	42747.1	247	50130.5
48	6663.3	98	18263.7	148	31200.6	198	42953.9	248	50163.3
49	6865.3	99	18517.0	149	31454.9	199	43159.2		
50	7069.0	100	18770.8	150	31708.8	200	43362.8		

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