

Nenninhalt: 80 000 Liter **Tankdurchmesser: 2 900 mm** **Gesamtlänge: 12 660 mm**

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	26.7	51	9356.4	101	24784.0	151	42544.5	201	59851.5	251	74214.2
2	75.4	52	9624.4	102	25123.7	152	42901.8	202	60177.6	252	74447.2
3	138.4	53	9894.6	103	25464.3	153	43258.9	203	60592.5	253	74677.5
4	212.9	54	10166.9	104	25805.7	154	43615.8	204	60926.2	254	74904.9
5	297.4	55	10441.2	105	26147.8	155	43972.6	205	61148.7	255	75129.2
6	390.7	56	10717.6	106	26490.8	156	44329.1	206	61470.0	256	75350.6
7	492.0	57	10996.0	107	26834.5	157	44685.5	207	61790.1	257	75568.9
8	600.7	58	11276.3	108	27178.9	158	45041.6	208	62108.9	258	75784.0
9	716.4	59	11558.6	109	27524.0	159	45397.4	209	62426.4	259	75995.9
10	838.5	60	11842.8	110	27869.8	160	45752.9	210	62742.5	260	76204.5
11	966.7	61	12128.8	111	28216.3	161	46108.2	211	63057.3	261	76409.7
12	1100.7	62	12416.7	112	28563.4	162	46463.1	212	63370.8	262	76611.5
13	1240.3	63	12706.3	113	28911.1	163	46817.8	213	63682.8	263	76809.7
14	1385.2	64	12997.8	114	29259.5	164	47172.0	214	63993.4	264	77004.4
15	1535.1	65	13290.9	115	29608.4	165	47525.9	215	64302.6	265	77195.3
16	1690.0	66	13585.8	116	29957.9	166	47879.4	216	64610.3	266	77382.4
17	1849.6	67	13882.4	117	30308.0	167	48232.4	217	64916.4	267	77565.5
18	2013.7	68	14180.6	118	30658.6	168	48585.1	218	65221.1	268	77744.7
19	2182.3	69	14480.5	119	31009.7	169	48937.3	219	65524.2	269	77919.6
20	2355.2	70	14782.0	120	31361.3	170	49289.0	220	65825.7	270	78090.4
21	2532.2	71	15085.0	121	31713.4	171	49640.3	221	66125.6	271	78266.7
22	2713.2	72	15389.6	122	32065.9	172	49991.0	222	66423.9	272	78418.4
23	2898.2	73	15695.7	123	32418.9	173	50341.2	223	66720.5	273	78575.4
24	3087.0	74	16003.3	124	32772.2	174	50690.9	224	67015.4	274	78727.6
25	3279.5	75	16312.4	125	33126.0	175	51040.0	225	67308.5	275	78874.6
26	3475.6	76	16622.9	126	33480.2	176	51388.5	226	67599.9	276	79016.4
27	3675.3	77	16934.8	127	33834.7	177	51736.4	227	67889.6	277	79152.6
28	3878.4	78	17248.1	128	34189.5	178	52083.6	228	68177.4	278	79283.1
29	4084.9	79	17562.8	129	34544.7	179	52430.3	229	68463.3	279	79407.4
30	4294.7	80	17878.8	130	34900.2	180	52776.2	230	68747.4	280	79525.3
31	4507.8	81	18196.2	131	35255.9	181	53121.5	231	69029.5	281	79636.4
32	4724.0	82	18514.8	132	35611.9	182	53466.1	232	69309.7	282	79740.1
33	4943.3	83	18834.7	133	35968.2	183	53809.9	233	69588.0	283	79835.8
34	5165.6	84	19155.8	134	36324.7	184	54153.0	234	69864.2	284	79922.8
35	5390.9	85	19478.2	135	36681.4	185	54495.4	235	70138.3	285	80000.1
36	5619.1	86	19801.8	136	37038.3	186	54836.9	236	70410.4	286	80066.2
37	5850.2	87	20126.5	137	37395.4	187	55177.7	237	70680.3	287	80118.5
38	6084.0	88	20452.4	138	37752.6	188	55517.6	238	70948.1	288	80151.5
39	6320.6	89	20779.5	139	38109.9	189	55856.7	239	71213.7		
40	6559.9	90	21107.6	140	38467.4	190	56194.9	240	71477.1		
41	6801.8	91	21436.8	141	38825.0	191	56532.2	241	71738.1		
42	7046.4	92	21767.1	142	39182.6	192	56868.6	242	71996.9		
43	7293.4	93	22098.5	143	39540.3	193	57204.0	243	72253.3		
44	7543.0	94	22430.8	144	39898.1	194	57538.5	244	72507.3		
45	7795.0	95	22764.2	145	40398.9	195	57872.1	245	72758.8		
46	8049.5	96	23098.5	146	40756.7	196	58204.6	246	73007.9		
47	8306.3	97	23433.8	147	41114.4	197	58536.1	247	73254.4		
48	8565.4	98	23770.0	148	41472.0	198	58866.6	248	73498.3		
49	8826.8	99	24107.1	149	41829.6	199	59196.0	249	73739.6		
50	9090.5	100	24445.1	150	42187.1	200	59524.3	250	73978.3		

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