

**Nenninhalt: 10 000 Liter**    Tankdurchmesser: 1 600 mm    Gesamtlänge: 5 280 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	8.1	31	1345.9	61	3513.9	91	5931.5	121	8196.4	151	9820.6
2	22.9	32	1409.4	62	3592.8	92	6011.7	122	8264.3	152	9853.4
3	42.0	33	1473.6	63	3672.0	93	6091.7	123	8331.5	153	9884.1
4	64.6	34	1538.6	64	3751.3	94	6171.5	124	8398.0	154	9912.3
5	<b>90.2</b>	<b>35</b>	<b>1604.4</b>	<b>65</b>	<b>3830.9</b>	<b>95</b>	<b>6251.1</b>	<b>125</b>	<b>8463.8</b>	<b>155</b>	<b>9937.9</b>
6	118.4	36	1670.9	66	3910.7	96	6330.5	126	8528.8	156	9960.5
7	149.0	37	1738.2	67	3990.7	97	6409.6	127	8593.1	157	9979.6
8	181.9	38	1806.1	68	4070.9	98	6488.5	128	8656.5	158	9994.3
9	216.8	39	1874.7	69	4151.3	99	6567.1	129	8719.2	159	10002.4
<b>10</b>	<b>253.6</b>	<b>40</b>	<b>1943.9</b>	<b>70</b>	<b>4231.8</b>	<b>100</b>	<b>6645.4</b>	<b>130</b>	<b>8780.9</b>		
11	292.3	41	2013.7	71	4312.4	101	6723.5	131	8841.8		
12	332.6	42	2084.2	72	4393.1	102	6801.2	132	8901.8		
13	374.6	43	2155.2	73	4474.0	103	6878.6	133	8960.9		
14	418.1	44	2226.8	74	4555.0	104	6955.6	134	9019.0		
<b>15</b>	<b>463.2</b>	<b>45</b>	<b>2299.0</b>	<b>75</b>	<b>4636.0</b>	<b>105</b>	<b>7032.3</b>	<b>135</b>	<b>9076.1</b>		
16	509.6	46	2371.7	76	4717.1	106	7108.6	136	9132.2		
17	557.4	47	2444.9	77	4798.2	107	7184.5	137	9187.2		
18	606.6	48	2518.5	78	4879.4	108	7260.0	138	9241.1		
19	657.0	49	2592.7	79	4960.6	109	7335.1	139	9293.9		
<b>20</b>	<b>708.6</b>	<b>50</b>	<b>2667.3</b>	<b>80</b>	<b>5041.8</b>	<b>110</b>	<b>7409.7</b>	<b>140</b>	<b>9345.5</b>		
21	761.3	51	2742.4	81	5123.0	111	7483.9	141	9395.9		
22	815.3	52	2817.9	82	5204.2	112	7557.6	142	9445.0		
23	870.3	53	2893.8	83	5285.4	113	7630.8	143	9492.8		
24	926.4	54	2970.1	84	5366.4	114	7703.5	144	9539.3		
<b>25</b>	<b>983.5</b>	<b>55</b>	<b>3046.8</b>	<b>85</b>	<b>5447.5</b>	<b>115</b>	<b>7775.6</b>	<b>145</b>	<b>9584.3</b>		
26	1041.6	56	3123.9	86	5528.4	116	7847.2	146	9627.8		
27	1100.6	57	3201.2	87	5609.3	117	7918.3	147	9669.8		
28	1160.6	58	3279.0	88	5690.0	118	7988.7	148	9710.2		
29	1221.5	59	3357.0	89	5770.7	119	8058.6	149	9748.8		
<b>30</b>	<b>1283.3</b>	<b>60</b>	<b>3435.3</b>	<b>90</b>	<b>5851.2</b>	<b>120</b>	<b>8127.8</b>	<b>150</b>	<b>9785.7</b>		

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