



**Nenninhalt: 16 000 Liter**    **Tankdurchmesser: 2 000 mm**    **Gesamtlänge: 5 475 mm**

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	9.2	41	2321.7	81	6088.7	121	10237.0	161	13942.0
2	25.9	42	2404.4	82	6191.0	122	10338.4	162	14021.3
3	47.5	43	2487.9	83	6293.5	123	10439.4	163	14099.7
4	73.1	44	2572.2	84	6396.2	124	10540.2	164	14177.2
<b>5</b>	<b>102.0</b>	<b>45</b>	<b>2657.2</b>	<b>85</b>	<b>6499.1</b>	<b>125</b>	<b>10640.7</b>	<b>165</b>	<b>14253.8</b>
6	134.1	46	2743.0	86	6602.2	126	10740.8	166	14329.4
7	168.8	47	2829.5	87	6705.4	127	10840.7	167	14404.0
8	206.1	48	2916.7	88	6808.8	128	10940.2	168	14477.5
9	245.8	49	3004.6	89	6912.3	129	11039.3	169	14550.1
<b>10</b>	<b>287.7</b>	<b>50</b>	<b>3093.1</b>	<b>90</b>	<b>7016.0</b>	<b>130</b>	<b>11138.1</b>	<b>170</b>	<b>14621.6</b>
11	331.7	51	3182.3	91	7119.8	131	11236.5	171	14691.9
12	377.7	52	3272.2	92	7223.7	132	11334.5	172	14761.2
13	425.5	53	3362.6	93	7327.6	133	11432.1	173	14829.3
14	475.2	54	3453.7	94	7431.7	134	11529.3	174	14896.2
<b>15</b>	<b>526.6</b>	<b>55</b>	<b>3545.4</b>	<b>95</b>	<b>7535.8</b>	<b>135</b>	<b>11626.1</b>	<b>175</b>	<b>14981.9</b>
16	579.7	56	3637.6	96	7640.0	136	11722.4	176	15026.4
17	634.4	57	3730.4	97	7744.2	137	11818.3	177	15089.5
18	690.6	58	3823.7	98	7848.4	138	11913.6	178	15151.3
19	748.4	59	3917.6	99	7952.7	139	12008.5	179	15211.8
<b>20</b>	<b>807.5</b>	<b>60</b>	<b>4012.0</b>	<b>100</b>	<b>8067.4</b>	<b>140</b>	<b>12102.9</b>	<b>180</b>	<b>15270.9</b>
21	868.1	61	4106.8	101	8171.6	141	12196.8	181	15328.4
22	930.1	62	4202.2	102	8275.9	142	12290.2	182	15384.5
23	993.3	63	4298.1	103	8380.1	143	12383.0	183	15439.0
24	1057.9	64	4394.4	104	8484.3	144	12475.2	184	15491.9
<b>25</b>	<b>1123.7</b>	<b>65</b>	<b>4491.1</b>	<b>105</b>	<b>8588.4</b>	<b>145</b>	<b>12566.9</b>	<b>185</b>	<b>15543.1</b>
26	1190.7	66	4588.3	106	8692.5	146	12658.0	186	15592.6
27	1258.8	67	4685.9	107	8796.4	147	12748.4	187	15640.2
28	1328.2	68	4783.9	108	8900.3	148	12838.3	188	15685.9
29	1398.6	69	4882.3	109	9004.1	149	12927.5	189	15729.6
<b>30</b>	<b>1470.2</b>	<b>70</b>	<b>4981.0</b>	<b>110</b>	<b>9107.8</b>	<b>150</b>	<b>13016.0</b>	<b>190</b>	<b>15771.2</b>
31	1542.8	71	5080.2	111	9211.3	151	13103.9	191	15810.5
32	1616.4	72	5179.6	112	9314.7	152	13191.1	192	15847.5
33	1691.0	73	5279.5	113	9417.9	153	13277.6	193	15881.8
34	1766.7	74	5379.6	114	9521.0	154	13363.4	194	15913.3
<b>35</b>	<b>1843.2</b>	<b>75</b>	<b>5480.1</b>	<b>115</b>	<b>9623.9</b>	<b>155</b>	<b>13448.4</b>	<b>195</b>	<b>15941.8</b>
36	1920.8	76	5580.8	116	9726.7	156	13532.7	196	15966.7
37	1999.2	77	5681.9	117	9829.2	157	13616.2	197	15987.5
38	2078.5	78	5783.2	118	9931.5	158	13698.9	198	16003.1
39	2158.8	79	5884.8	119	10033.6	159	13780.8		
<b>40</b>	<b>2239.8</b>	<b>80</b>	<b>5986.6</b>	<b>120</b>	<b>10135.4</b>	<b>160</b>	<b>13861.8</b>		

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