

Litraż zbiornika ON 9000L

Objętość zbiornika mierzona jest co 10 mm od dna zbiornika

Lp.	Wysokość od dna zbiornika [mm]	Objętość w [L]
1	10	39,5
2	20	76
3	30	114
4	40	152
5	50	190
6	60	228
7	70	266
8	80	304
9	90	342
10	100	380
11	110	418
12	120	456
13	130	494
14	140	532
15	150	570
16	160	608
17	170	646
18	180	684
19	190	722
20	200	760
21	210	798
22	220	836
23	230	874
24	240	912
25	250	950
26	260	988
27	270	1026
28	280	1064
29	290	1102
30	300	1140
31	310	1225,5

32	320	1266
33	330	1306,5
34	340	1347
35	350	1387,5
36	360	1428
37	370	1468,5
38	380	1509
39	390	1549,5
40	400	1590
41	410	1630,5
42	420	1671
43	430	1711,5
44	440	1752
45	450	1792,5
46	460	1833
47	470	1873,5
48	480	1914
49	490	1954,5
50	500	1995
Lp.	Wysokość od dna zbiornika [mm]	Objętość w [L]
51	510	2053
52	520	2091
53	530	2129
54	540	2167
55	550	2205
56	560	2243
57	570	2281
58	580	2319
59	590	2357
60	600	2395
61	610	2433
62	620	2471
63	630	2509
64	640	2547
65	650	2585
66	660	2623

67	670	2661
68	680	2699
69	690	2737
70	700	2775
71	710	2813
72	720	2851
73	730	2889
74	740	2927
75	750	2965
76	760	3003
77	770	3041
78	780	3079
79	790	3117
80	800	3155
81	810	3193
82	820	3231
83	830	3269
84	840	3307
85	850	3345
86	860	3383
87	870	3421
88	880	3459
89	890	3497
90	900	3535
91	910	3573
92	920	3611
93	930	3649
94	940	3687
95	950	3725
96	960	3763
97	970	3801
98	980	3839
99	990	3877
100	1000	3914
Lp.	Wysokość od dna zbiornika [mm]	Objętość w [L]
101	1010	3951

102	1020	3988
103	1030	4025
104	1040	4062
105	1050	4099
106	1060	4136
107	1070	4173
108	1080	4210
109	1090	4247
110	1100	4284
111	1110	4321
112	1120	4358
113	1130	4395
114	1140	4432
115	1150	4469
116	1160	4506
117	1170	4543
118	1180	4580
119	1190	4617
120	1200	4654
121	1210	4691
122	1220	4728
123	1230	4765
124	1240	4802
125	1250	4839
126	1260	4876
127	1270	4913
128	1280	4950
129	1290	4987
130	1300	5024
131	1310	5061
132	1320	5098
133	1330	5135
134	1340	5172
135	1350	5209
136	1360	5246
137	1370	5283
138	1380	5320

139	1390	5357
140	1400	5394
141	1410	5431
142	1420	5468
143	1430	5505
144	1440	5542
145	1450	5579
146	1460	5616
147	1470	5653
148	1480	5690
149	1490	5726
150	1500	5762
Lp.	Wysokość od dna zbiornika [mm]	Objętość w [L]
151	1510	5798
152	1520	5834
153	1530	5870
154	1540	5906
155	1550	5942
156	1560	5978
157	1570	6014
158	1580	6050
159	1590	6086
160	1600	6122
161	1610	6158
162	1620	6194
163	1630	6230
164	1640	6266
165	1650	6302
166	1660	6338
167	1670	6374
168	1680	6410
169	1690	6446
170	1700	6482
171	1710	6518
172	1720	6554
173	1730	6590

174	1740	6626
175	1750	6662
176	1760	6698
177	1770	6734
178	1780	6770
179	1790	6806
180	1800	6842
181	1810	6878
182	1820	6914
183	1830	6950
184	1840	6986
185	1850	7022
186	1860	7058
187	1870	7094
188	1880	7130
189	1890	7166
190	1900	7202
191	1910	7238
192	1920	7274
193	1930	7310
194	1940	7346
195	1950	7382
196	1960	7418
197	1970	7454
198	1980	7488
199	1990	7522
200	2000	7556
Lp.	Wysokość od dna zbiornika [mm]	Objętość w [L]
201	2010	7590
202	2020	7624
203	2030	7658
204	2040	7692
205	2050	7726
206	2060	7760
207	2070	7794
208	2080	7828

209	2090	7862
210	2100	7896
211	2110	7930
212	2120	7964
213	2130	7998
214	2140	8032
215	2150	8066
216	2160	8100
217	2170	8134
218	2180	8168
219	2190	8202
220	2200	8236
221	2210	8270
222	2220	8304
223	2230	8338
224	2240	8372
225	2250	8406
226	2260	8440
227	2270	8474
228	2280	8508
229	2290	8542
230	2300	8576
231	2310	8610
232	2320	8644
233	2340	8678
234	2350	8712
235	2360	8746
236	2370	8780
237	2380	8814
238	2390	8848
239	2400	8882
240	2410	8916
241	2420	8950
242	2430	8984
243	2440	9018
244	2450	9052
245	2460	9086