

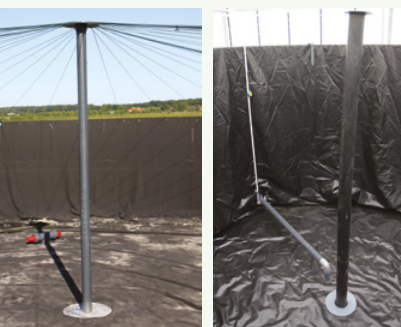


Zbiorniki stalowe • Steel watertanks



Typoszereg zbiorników stalowych

Watertanks datasheet



Średnica Diameter (m)	Wysokość Height (m)	Kod Code	Pojemność Capacity
2,73	0,84	GT031	5
	1,67	GT062	10
	2,51	GT093	15
	3,34	GT124	20
	4,18	GT155	24
3,64	5,02	GT186	29
	0,84	GT041	9
	1,67	GT082	17
	2,51	GT123	26
4,55	3,34	GT164	35
	4,18	GT205	43
	5,02	GT246	52
	0,84	GT051	14
	1,67	GT102	27
5,46	2,51	GT153	41
	3,34	GT204	54
	4,18	GT255	68
	5,02	GT306	82
	0,84	GT061	20
6,1	1,67	GT122	39
	2,51	GT183	59
	3,34	GT244	78
	4,18	GT305	98
	5,02	GT366	117
6,37	0,84	GT071	24
	1,67	GT142	49
	2,51	GT213	73
	3,34	GT284	98
	4,18	GT355	122
6,98	5,02	GT426	147
	0,84	GT071a	27
	1,67	GT142a	53
	2,51	GT213a	80
	3,34	GT284a	107
7,28	4,18	GT355a	133
	5,02	GT426a	160
	0,84	GT081	32
	1,67	GT162	64
	2,51	GT243	96
7,85	3,34	GT324	128
	4,18	GT405	160
	5,02	GT486	192
	0,84	GT081a	35
	1,67	GT162a	70
8,19	2,51	GT243a	104
	3,34	GT324a	139
	4,18	GT405a	174
	5,02	GT486a	209
	0,84	GT091	40
9,1	1,67	GT182	81
	2,51	GT273	121
	3,34	GT364	162
	4,18	GT455	202
	5,02	GT546	243
10,01	0,84	GT091a	44
	1,67	GT182a	88
	2,51	GT273a	132
	3,34	GT364a	176
	4,18	GT455a	220
11,83	5,02	GT546a	264
	0,84	GT101	54
	1,67	GT202	109
	2,51	GT303	163
	3,34	GT404	217
12,75	4,18	GT505	272
	5,02	GT606	326
	0,84	GT111	66
	1,67	GT222	132
	2,51	GT333	197
13,66	3,34	GT444	263
	4,18	GT555	329
	5,02	GT666	395
	0,84	GT121	78
	1,67	GT242	157
14,57	2,51	GT363	235
	3,34	GT484	313
	4,18	GT605	391
	5,02	GT726	470
	0,84	GT131	92
15,48	1,67	GT262	184
	2,51	GT393	276
	3,34	GT524	367
	4,18	GT655	459
	5,02	GT786	551
16,39	0,84	GT141	107
	1,67	GT282	213
	2,51	GT423	320
	3,34	GT564	427
	4,18	GT705	533
17,3	5,02	GT846	640
	0,84	GT151	122
	1,67	GT302	245
	2,51	GT453	367
	3,34	GT604	490
18,21	4,18	GT755	612
	5,02	GT906	735
	0,84	GT161	139
	1,67	GT322	279
	2,51	GT483	418
19,12	3,34	GT644	557
	4,18	GT805	697
	5,02	GT966	836
	0,84	GT171	157
	1,67	GT342	315
20,03	2,51	GT513	472
	3,34	GT684	629
	4,18	GT855	786
	5,02	GT1026	944
	0,84	GT181	176
20,94	1,67	GT362	353
	2,51	GT543	529
	3,34	GT724	705
	4,18	GT905	881
	5,02	GT1086	1058
21,85	0,84	GT191	196
	1,67	GT382	393
	2,51	GT573	589
	3,34	GT764	786
	4,18	GT955	982
22,76	5,02	GT1146	1178
	0,84	GT201	218
	1,67	GT402	435
	2,51	GT603	653
	3,34	GT804	870
23,67	4,18	GT1005	1088
	5,02	GT1206	1306
	0,84	GT211	240
	1,67	GT422	480
	2,51	GT633	720
24,58	3,34	GT844	960
	4,18	GT1055	1200
	5,02	GT1266	1439
	0,84	GT221	263
	1,67	GT442	527
25,49	2,51	GT663	790
	3,34	GT884	1053
	4,18	GT1105	1316
	5,02	GT1326	1580
	0,84	GT231	288
26,4	1,67	GT462	576
	2,51	GT693	863
	3,34	GT924	1151
	4,18	GT1155	1439
	5,02	GT1386	1727
27,31	0,84	GT241	313
	1,67	GT482	627
	2,51	GT723	940
	3,34	GT964	1253
	4,18	GT1205	1567
28,22	5,02	GT1446	1880
	0,84	GT251	340
	1,67	GT502	680
	2,51	GT753	1020
	3,34	GT1004	1360
29,13	4,18	GT1255	1700
	5,02	GT1506	2040
	0,84	GT261	368
	1,67	GT522	735
	2,51	GT783	1103
30,04	3,34	GT1044	1471
	4,18	GT1305	1838
	5,02	GT1566	2206
	0,84	GT271	396
	1,67	GT542	793
30,95	2,51	GT813	1189
	3,34	GT1084	1586
	4,18	GT1355	1982
	5,02	GT1626	2379
	0,84	GT281	426
30,95	1,67	GT562	853
	2,51	GT843	1279
	3,34	GT1124	1706
	4,18	GT1405	2132
	5,02	GT1686	2558
30,95	0,84	GT291	457
	1,67	GT582	915
	2,51	GT873	1372
	3,34	GT1164	1830
	4,18	GT1455	2287
30,95	5,02	GT1746	2744
	0,84	GT301	489
	1,67	GT602	979
	2,51	GT903	1468
	3,34	GT1204	1958
30,95	4,18	GT1505	2447
	0,84	GT311	523
	1,67	GT622	1045
	2,51	GT933	1568
	3,34	GT1244	2090
30,95	4,18	GT1555	2613
	0,84	GT321	557
	1,67	GT642	1114
	2,51	GT963	1671
	3,34	GT1284	2227
30,95	4,18	GT1605	2784
	0,84	GT331	592
	1,67	GT662	1184
	2,51	GT993	1777
	3,34	GT1324	2369
30,95	4,18	GT1655	2961
	0,84	GT341	629
	1,67	GT682	1257
	2,51	GT1023	1886
	3,34	GT1364	2515
30,95	4,18	GT1705	3143

10,01	0,84	GT111	66
	1,67	GT222	132
	2,51	GT333	197
	3,34	GT444	263
	4,18	GT555	329
10,92	5,02	GT666	395
	0,84	GT121	78
	1,67	GT242	157
	2,51	GT363	235
	3,34	GT484	313
11,83	4,18	GT605	391
	5,02	GT726	470
	0,84	GT131	92
	1,67	GT262	184
	2,51	GT393	276
12,75	3,34	GT524	367
	4,18	GT655	459
	5,02	GT786	551
	0,84	GT141	107
	1,67	GT282	213
13,66	2,51	GT423	320
	3,34	GT564	427
	4,18	GT705	533
	5,02	GT846	640
	0,84	GT151	122
14,57	1,67	GT302	245
	2,51	GT453	367
	3,34	GT604	490
	4,18	GT755	612
	5,02	GT906	735
15,48	0,84	GT161	139
	1,67	GT322	279
	2,51	GT483	418
	3,34	GT644	557
	4,18	GT805	697
16,39	5,02	GT966	836
	0,84	GT171	157
	1,67	GT342	315
	2,51	GT513	472
	3,34	GT684	629
17,3	4,18	GT855	786
	5,02	GT1026	944
	0,84	GT181	176
	1,67	GT362	353
	2,51	GT543	529
18,21	3,34	GT724	705
	4,18	GT905	881
	5,02	GT1086	1058
	0,84	GT191	196
	1,67	GT382	393
19,12	2,51	GT573	589
	3,34	GT764	786
	4,18	GT955	982
	5,02	GT1146	1178
	0,84	GT201	218
20,03	1,67	GT402	435
	2,51	GT603	653
	3,34	GT804	870
	4,18	GT1005	1088
	5,02	GT1206	1306
20,94	0,84	GT211	240
	1,67	GT422	480
	2,51	GT633	720
	3,34	GT844	960
	4,18	GT1055	1200
21,85	5,02	GT1266	1439
	0,84	GT221	263
	1,67	GT442	527
	2,51	GT663	790
	3,34	GT884	1053
22,76	4,18	GT1105	1316
	5,02	GT1326	1580

20,94	0,84	GT231	288
	1,67	GT462	576
	2,51	GT693	863
	3,34	GT924	1151
	4,18	GT1155	1439
21,85	5,02	GT1386	1727
	0,84	GT241	313
	1,67	GT482	627
	2,51	GT723	940
	3,34	GT964	1253
22,76	4,18	GT1205	1567
	5,02	GT1446	1880
	0,84	GT251	340
	1,67	GT502	680
	2,51	GT753	1020
23,67	3,34	GT1004	1360
	4,18	GT1255	1700
	5,02	GT1506	2040
	0,84	GT261	368
	1,67	GT522	735
24,58	2,51	GT783	1103
	3,34	GT1044	1471
	4,18	GT1305	1838
	5,02	GT1566	2206
	0,84	GT271	396
25,49	1,67	GT542	793
	2,51	GT813	1189
	3,34	GT1084	1586
	4,18	GT1355	1982
	5,02	GT1626	2379
26,4	0,84	GT281	426
	1,67	GT562	853
	2,51	GT843	1279
	3,34	GT1124	1706
	4,18	GT1405	2132
27,31	5,02	GT1686	2558
	0,84	GT291	457
	1,67	GT582	915
	2,51	GT873	1372
	3,34	GT1164	1830
28,22	4,18	GT1455	2287
	5,02	GT1746	2744
	0,84	GT301	489
	1,67	GT602	979
	2,51	GT903	1468
29,13	3,34	GT1204	1958
	4,18	GT1505	2447
	0,84	GT311	523
	1,67	GT622	1045
	2,51	GT933	1568
30,04	3,34	GT1244	2090
	4,18	GT1555	2613
	0,84	GT321	557
	1,67	GT642	1114
	2,51	GT963	1671
30,95	3,34	GT1284	2227
	4,18	GT1605	2784
	0,84	GT331	592
	1,67	GT662	1184
	2,51	GT993	1777
30,95	3,34	GT1324	2369
	4,18	GT1655	2961
	0,84	GT341	629
	1,67	GT682	1257
	2,51	GT1023	1886
30,95	3,34	GT1364	2515
	4,18	GT1705	3143