

Tank diameter (m)	Conical form, roof pitch 30°			Shperical form 1/5 D			Shperical form 1/4 D			Shperical form 1/3 D			Shperical form 2/5 D			Shperical form 1/2 D		
	Height over tank (m)	Volume over wall crown (m³)	Volumen Usable (m³)	Height over tank (m)	Volume over wall crown (m³)	Volumen Usable (m³)	Height over tank (m)	Volume over wall crown (m³)	Volumen Usable (m³)	Height over tank (m)	Volume over wall crown (m³)	Volumen Usable (m³)	Height over tank (m)	Volume over wall crown (m³)	Volumen Usable (m³)	Height over tank (m)	Volume over wall crown (m³)	Volumen Usable (m³)
10	3,00	70	60	2,0	80	60	2,50	100	80	3,30	140	130	4,0	180	160	5,0	240	220
11	3,30	100	80	2,2	100	80	2,70	130	110	3,60	190	170	4,4	230	210	5,5	320	300
12	3,60	130	100	2,4	130	110	3,00	170	150	4,00	240	220	4,8	300	280	6,0	410	380
13	3,90	160	130	2,6	170	140	3,20	220	190	4,30	310	270	5,2	380	350	6,5	520	490
14	4,10	200	160	2,8	210	170	3,50	270	230	4,60	380	340	5,6	480	440	7,0	650	610
15	4,40	240	200	3,0	260	210	3,70	330	290	5,00	470	420	6,0	590	540	7,5	790	750
16	4,70	300	240	3,2	320	260	4,00	400	350	5,30	570	510	6,4	710	650	8,0	960	900
17	5,00	350	280	3,4	380	310	4,20	480	420	5,60	680	610	6,8	850	780	8,5	1150	1080
18	5,30	420	340	3,6	450	370	4,50	570	490	6,00	800	720	7,2	1010	930	9,0	1360	1280
19	5,60	490	400	3,8	530	430	4,70	670	580	6,30	940	850	7,6	1180	1090	9,5	1600	1500
20	5,90	570	460	4,0	610	500	5,00	790	680	6,60	1100	990	8,0	1380	1270	10,0	1860	1750
21	6,20	660	530	4,2	710	580	5,20	910	780	7,00	1270	1140	8,4	1590	1470	10,5	2150	2030
22	6,50	760	610	4,4	820	670	5,50	1040	900	7,30	1460	1310	8,8	1830	1680	11,0	2470	2330
23	6,70	860	690	4,6	930	760	5,70	1190	1020	7,60	1660	1500	9,2	2090	1920	11,5	2820	2650
24	7,00	980	790	4,8	1060	870	6,00	1350	1160	8,00	1890	1700	9,6	2370	2180	12,0	3200	3010
25	7,30	1100	890	5,0	1190	980	6,20	1530	1310	8,30	2130	1920	10,0	2680	2460	12,5	3610	3400
26	7,60	1240	1000	5,2	1340	1100	6,50	1710	1470	8,60	2400	2160	10,4	3010	2770	13,0	4060	3820
27	7,90	1380	1120	5,4	1500	1230	6,70	1920	1650	9,00	2680	2410	10,8	3360	3100	13,5	4540	4280
28	8,20	1540	1240	5,6	1670	1370	7,00	2140	1840	9,30	2990	2690	11,2	3750	3450	14,0	5060	4760
29	8,50	1710	1380	5,8	1850	1520	7,20	2370	2040	9,60	3310	2980	11,6	4160	3830	14,5	5620	5290
30	8,80	1890	1520	6,0	2050	1690	7,50	2620	2260	10,00	3660	3300	12,0	4600	4240	15,0	6210	5850
31	9,00	2080	1680	6,2	2260	1860	7,70	2890	2490	10,30	4040	3640	12,4	5070	4670	15,5	6850	6450
32	9,30	2290	1840	6,4	2280	2040	8,00	3180	2730	10,60	4440	4000	12,8	5570	5130	16,0	7530	7090
33	9,60	2500	2020	6,6	2720	2240	8,20	3480	3000	11,00	4870	4380	13,2	6110	5620	16,5	8250	7770
34	9,90	2730	2200	6,8	2980	2450	8,50	3810	3280	11,30	5320	4790	13,6	6680	6150	17,0	9020	8490
35	10,20	2980	2400	7,0	3240	2670	8,70	4150	3570	11,60	5800	5220	14,0	7280	6700	17,5	9840	9260
36	10,50	3240	2610	7,2	3530	2900	9,00	4510	3880	12,00	6310	5680	14,4	7920	7290	18,0	10700	10070
37	10,80	3510	2830	7,4	3830	3150	9,20	4890	4210	12,30	6840	6160	14,8	8590	7910	18,5	11610	10930
38	11,10	3800	3060	7,6	4140	3410	9,50	5300	4560	12,60	7410	6670	15,2	9300	8560	19,0	12570	11830
39	11,40	4110	3310	7,8	4480	3680	9,70	5730	4930	13,00	8000	7210	15,6	10050	9250	19,5	13580	12780
40	11,60	4430	3570	8,0	4830	3970	10,00	6170	5320	13,30	8640	7770	16,0	10830	9980	20,0	14640	13780

Other diameter on request.