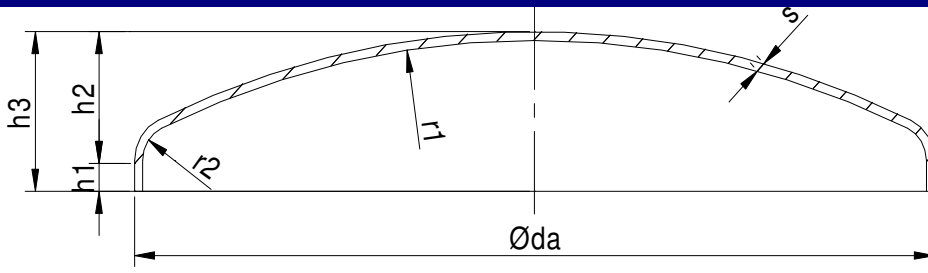


AZ DERİN-TANK BOMBESİ



$r1 = 1,15 \times da$
 $r2 = 0,05 \times da$
 $h1 \geq 3,5 \times s$
 $h2 = 0,153 \times da$
 $V (h1=0) \approx 0,607(da-2s)^3$
 Ağırlık/Mass = $(DD^2 \times 0,785 \times 8 / 10000000) \times s$

ϕda	dp	s	h2	V	m (kg/mm)
400	473	2-10	61	3,4	1,4
450	526	2-10	69	5,0	1,7
500	579	2-16	77	6,9	2,1
550	632	2-16	84	9,2	2,5
600	684	2-16	92	12,1	2,9
650	737	2-16	99	15,5	3,4
700	790	2-16	107	19,4	3,9
750	843	2-16	115	24,0	4,5
800	896	2-16	122	29,3	5,0
850	949	2-16	130	35,2	5,7
900	1002	2-16	138	41,9	6,3
950	1054	3-20	145	49,5	7,0
1000	1107	3-20	153	57,8	7,7
1050	1177	3-20	161	67,1	8,7
1100	1230	3-20	168	77,3	9,5
1150	1283	3-20	176	88,5	10,3
1200	1335	3-20	184	100,7	11,2
1250	1388	3-20	191	114,1	12,1
1300	1441	3-20	199	128,5	13,0
1350	1494	3-20	207	144,1	14,0
1400	1547	3-20	214	160,9	15,0
1450	1600	3-20	222	179,0	16,1
1500	1653	3-20	230	198,4	17,2
1550	1705	3-20	237	219,1	18,3
1600	1758	3-20	245	241,2	19,4
1650	1811	3-20	252	264,8	20,6
1700	1864	3-20	260	289,9	21,8
1750	1917	3-20	268	316,5	23,1
1800	1970	3-20	275	344,6	24,4
1850	2023	4-30	283	374,4	25,7
1900	2075	4-30	291	405,9	27,1
1950	2128	4-30	298	439,1	28,4
2000	2181	4-30	306	474,0	29,9
2050	2234	4-30	314	510,8	31,3
2100	2287	4-30	321	549,4	32,8
2150	2340	4-30	329	589,9	34,4
2200	2393	4-30	337	632,3	36,0
2250	2446	4-30	344	676,8	37,6
2300	2498	4-30	352	723,2	39,2
2350	2551	4-30	360	771,8	40,9
2400	2604	4-30	367	822,4	42,6
2450	2657	4-30	375	875,3	44,3
2500	2710	4-30	383	930,3	46,1
2550	2763	4-30	390	987,7	47,9
2600	2832	4-30	398	1047,3	50,4
2650	2885	4-30	405	1109,3	52,3
2700	2938	4-30	413	1173,6	54,2

ϕda	dp	s	h2	V	m (kg/mm)
2750	2991	4-30	421	1240,5	56,2
2800	3044	4-30	428	1309,8	58,2
2850	3097	4-30	436	1381,6	60,2
2900	3149	4-30	444	1456,0	62,3
2950	3202	4-30	451	1533,1	64,4
3000	3255	5-30	459	1612,8	66,5
3050	3308	5-30	467	1695,3	68,7
3100	3361	5-30	474	1780,5	70,9
3150	3414	5-30	482	1868,5	73,2
3200	3467	5-30	490	1959,3	75,5
3250	3519	5-30	497	2053,1	77,8
3300	3572	5-30	505	2149,8	80,1
3350	3625	5-30	513	2249,5	82,5
3400	3678	5-30	520	2352,2	85,0
3450	3731	5-30	528	2458,0	87,4
3500	3800	5-30	536	2567,0	90,7
3550	3853	5-30	543	2679,1	93,2
3600	3906	5-30	551	2794,4	95,8
3650	3959	5-30	558	2913,0	98,4
3700	4012	5-30	566	3034,9	101,1
3750	4065	5-30	574	3160,2	103,8
3800	4118	5-30	581	3288,8	106,5
3850	4170	5-30	589	3420,9	109,2
3900	4223	5-30	597	3556,5	112,0
3950	4276	5-30	604	3695,7	114,8
4000	4329	5-30	612	3838,4	117,7
4050	4382	5-30	620	3984,7	120,6
4100	4435	5-30	627	4134,7	123,5
4150	4488	5-30	635	4288,4	126,5
4200	4540	5-30	643	4445,9	129,5
4250	4593	5-30	650	4607,2	132,5
4300	4646	5-30	658	4772,4	135,6
4350	4699	5-30	666	4941,5	138,7
4400	4752	5-30	673	5114,5	141,8
4450	4805	5-30	681	5291,5	145,0
4500	4858	5-30	689	5472,5	148,2
4550	4910	5-30	696	5657,6	151,4
4600	4963	5-30	704	5846,9	154,7
4700	5069	5-30	719	6237,9	161,4
4800	5175	5-30	734	6646,0	168,2
4900	5280	5-30	750	7071,6	175,1
5000	5386	5-30	765	7514,9	182,2
5100	5492	5-30	780	7976,4	189,4
5200	5598	5-30	796	8456,4	196,8
5300	5703	5-30	811	8955,2	204,3
5400	5809	5-30	826	9473,4	211,9
5500	5915	5-30	842	10011,1	219,7