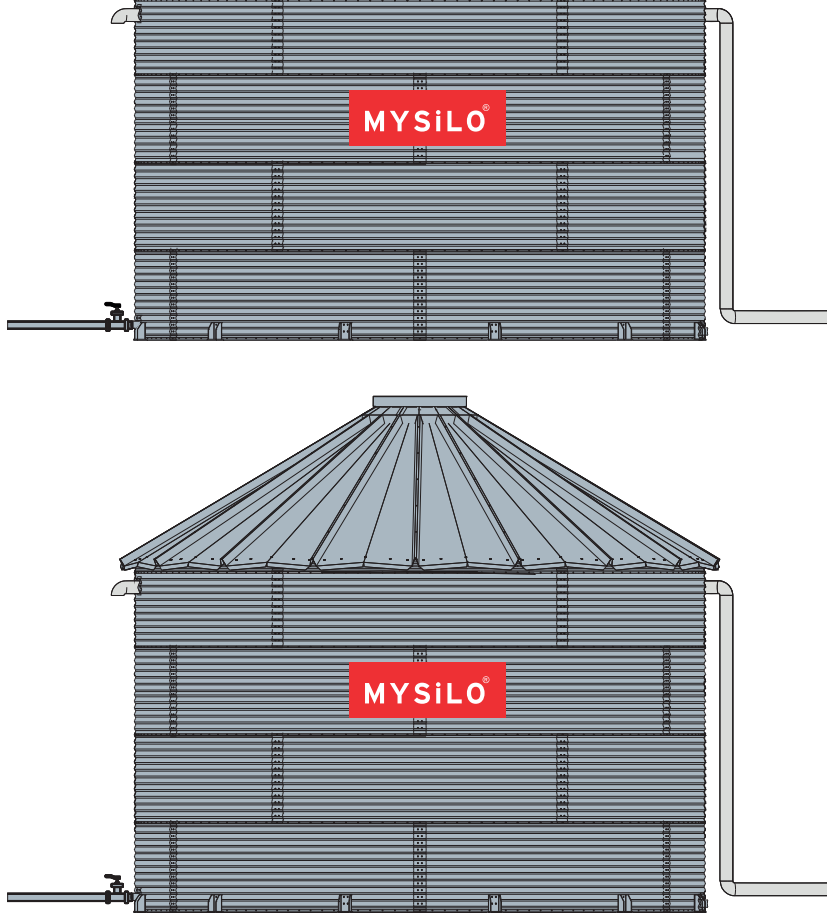


Mysilo Su Tankları dayanıklı, uygun maliyetli ve mükemmel su depolama çözümü sunar. Bu silolar, 1,83 m ile 16,5 m arasında değişen çaplara ve 1,34 m ile 7,81 m arasında değişen yüksekliğe sahip olabilir.



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Mysilo Su Tankları sulama, tarım, seralar ve su ürünleri yetiştiriciliği için yağmur suyu, içme suyu, atık su ve yağışma suyu depoları gibi çok çeşitli uygulamalar için ideal bir araçtır.

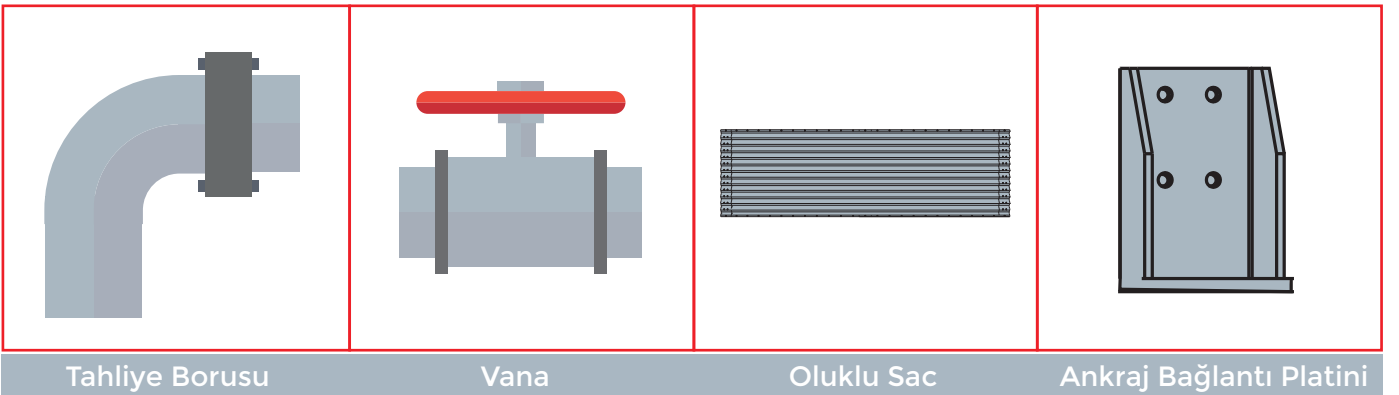
Yassı oluklu çelik sac kullanılarak üstün mukavemet sağlamak üzere profesyonelce tasarlanmıştır. Su Tanklarımız uzun ömürlüdür ve montajı kolaydır.

### STANDART EKİPMANLAR:

- Tahliye Borusu
- Vana
- Ankraj Takımı

### OPSİYONEL EKİPMANLAR:

- Merdiven



Tahliye Borusu

Vana

Oluklu Sac

Ankraj Bağlantı Platini

## Kapasite Tablosu

Çap m (ft)	Ring Sayısı	Ürün Kodu	Çatısız Yükseklik (m)	Çatılı Yükseklik (m)	Max. Kapasite (lt)
1,83 (6')	1	S-W0201	0,85	1,34	1
1,83 (6')	2	S-W0202	1,69	2,18	4
1,83 (6')	3	S-W0203	2,54	3,03	6
1,83 (6')	4	S-W0204	3,38	3,87	8
2,75 (9')	1	S-W0301	0,85	1,60	3
2,75 (9')	2	S-W0302	1,69	2,45	8
2,75 (9')	3	S-W0303	2,54	3,29	13
2,75 (9')	4	S-W0304	3,38	4,14	18
3,67 (12')	1	S-W0401	0,85	1,87	5
3,67 (12')	2	S-W0402	1,69	2,71	14
3,67 (12')	3	S-W0403	2,54	3,56	23
3,67 (12')	4	S-W0404	3,38	4,40	32
4,58 (15')	1	S-W0501	0,85	2,13	9
4,58 (15')	2	S-W0502	1,69	2,98	23
4,58 (15')	3	S-W0503	2,54	3,82	36
4,58 (15')	4	S-W0504	3,38	4,67	50
5,50 (18')	1	S-W0601	0,85	2,38	12
5,50 (18')	2	S-W0602	1,69	3,23	32
5,50 (18')	3	S-W0603	2,54	4,07	53
5,50 (18')	4	S-W0604	3,38	4,92	73
6,42 (21')	1	S-W0701	0,85	2,63	17
6,42 (21')	2	S-W0702	1,69	3,47	44
6,42 (21')	3	S-W0703	2,54	4,32	71
6,42 (21')	4	S-W0704	3,38	5,16	99
7,33 (24')	1	S-W0801	0,85	2,85	22
7,33 (24')	2	S-W0802	1,69	3,70	58
7,33 (24')	3	S-W0803	2,54	4,54	93
7,33 (24')	4	S-W0804	3,38	5,39	129
8,25 (27')	1	S-W0901	0,85	3,12	28
8,25 (27')	2	S-W0902	1,69	3,96	73
8,25 (27')	3	S-W0903	2,54	4,81	118
8,25 (27')	4	S-W0904	3,38	5,65	163
9,17 (30')	1	S-W1001	0,85	3,38	34
9,17 (30')	2	S-W1002	1,69	4,23	90
9,17 (30')	3	S-W1003	2,54	5,07	146
9,17 (30')	4	S-W1004	3,38	5,92	202
10,08 (33')	1	S-W1101	0,85	3,65	42
10,08 (33')	2	S-W1102	1,69	4,50	109
10,08 (33')	3	S-W1103	2,54	5,34	177
10,08 (33')	4	S-W1104	3,38	6,19	244
11,00 (36')	1	S-W1201	0,85	3,92	49
11,00 (36')	2	S-W1202	1,69	4,76	130
11,00 (36')	3	S-W1203	2,54	5,61	210
11,00 (36')	4	S-W1204	3,38	6,45	290
11,92 (39')	1	S-W1301	0,85	4,18	58
11,92 (39')	2	S-W1302	1,69	5,02	152
11,92 (39')	3	S-W1303	2,54	5,87	247
11,92 (39')	4	S-W1304	3,38	6,71	341
12,83 (42')	1	S-W1401	0,85	4,44	67
12,83 (42')	2	S-W1402	1,69	5,29	177
12,83 (42')	3	S-W1403	2,54	6,13	286
12,83 (42')	4	S-W1404	3,38	6,98	395
13,75 (45')	1	S-W1501	0,85	4,71	77
13,75 (45')	2	S-W1502	1,69	5,55	203
13,75 (45')	3	S-W1503	2,54	6,40	328
13,75 (45')	4	S-W1504	3,38	7,24	454
14,67 (48')	1	S-W1601	0,85	4,74	88
14,67 (48')	2	S-W1602	1,69	5,58	231
14,67 (48')	3	S-W1603	2,54	6,43	373
14,67 (48')	4	S-W1604	3,38	7,27	516
16,50 (54')	1	S-W1801	0,85	5,27	111
16,50 (54')	2	S-W1802	1,69	6,12	292
16,50 (54')	3	S-W1803	2,54	6,96	473
16,50 (54')	4	S-W1804	3,38	7,81	653