



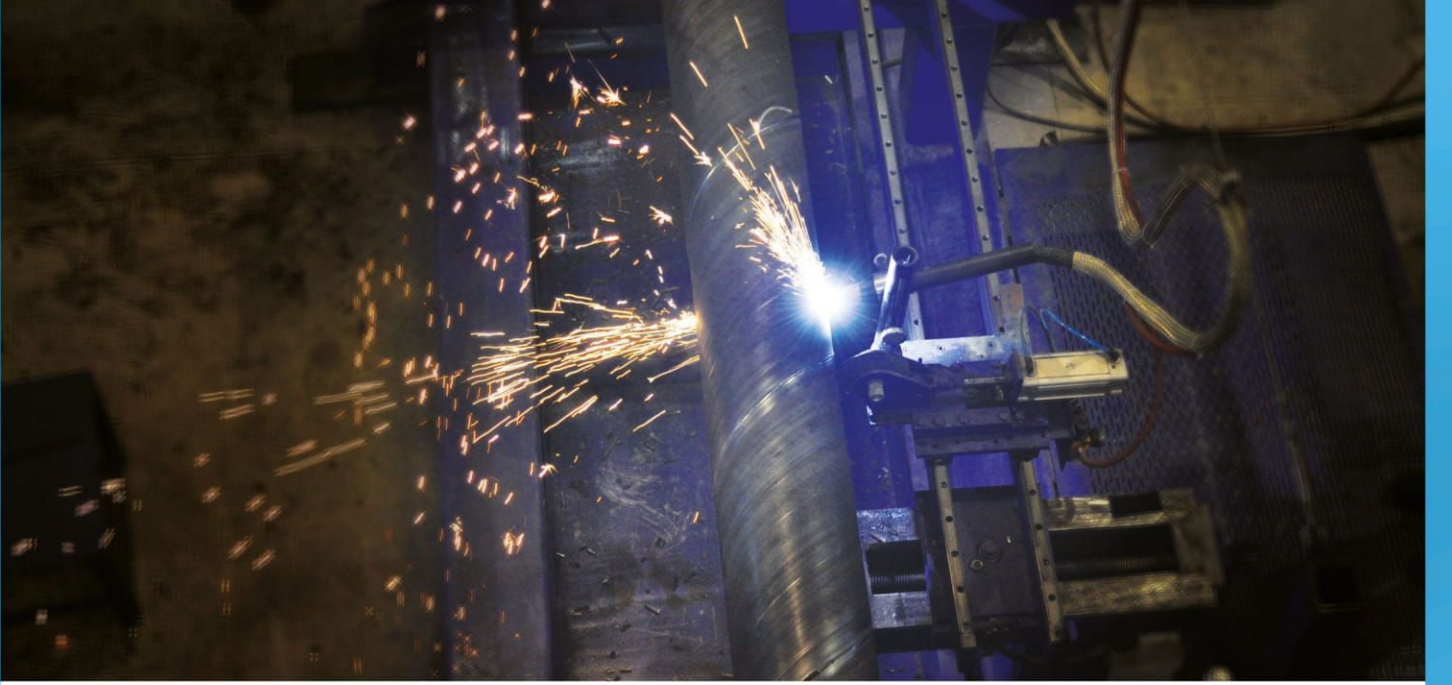
**Suyu**  
temiz, sağlıklı ve güvenli bir Şekilde  
ulaştırmak iÇin Őalıřıyoruz!

# ŐapŐıođlu

Spiral Őelik Kaynaklı ve  
Plastik Sondaj Boruları

**ŐAPŐIOĐLU**  
rn katalođu





## Hakkımızda

Şapcıoğlu 1985 yılında sektöre sac sondaj boruları imalatı ile başlamıştır. 2005 yılına kadar sac borulardaki imalat kalitesini ülke çapına duyuran firma bu yıla kadar sac boru imalatında üretim kapasitesini artırmıştır.

2005 yılından itibaren yeni yatırımlar gerçekleştirerek plastik sektöründe de imalata başlamıştır. 2005 yılından bu yana Demir sondaj borularının yanı sıra Plastik sondaj boruları, Temiz su boruları ve Spiral çelik kaynaklı boruların imalatlarını yapmakta olan firmamız ISO ve TSE kalite belgeleriyle çeşitli üniversitelerden alınmış deney raporlarıyla üretim kalitesini tescillemiştir. 1. Organize Sanayi Bölgesinde üretimlerini gerçekleştirmekte olan firmamız Türkiye'nin bir çok ilinde bayilik çalışmalarıyla Türkiye'deki satış ağını güçlendirmiştir.

Yurt dışında pazar çalışmaları neticesinde Afganistan, Tunus, Kıbrıs, Nijerya, Kosova, Azerbeycan, Kazakistan, Özbekistan ve Türkmenistan'a ihracatlar gerçekleştirmiştir. Çalışmalarımızı daha da artırarak amacımız Şapcıoğlu markasını ve kalitesi tüm Dünya'ya duyurmak ve ihracat kapasitesini artırmaktır.





## Spiral Kaynaklı Çelik Boruları

### Standart İmalat Programı Kapsamındaki Spiral Kaynaklı Borularla İlgili Değerler

Nominal Çap mm	Standart Dış Çap mm	Et Kalınlıkları mm																	
		4.0 0.157	4.5 0.177	5.9 0.196	5.6 0.220	6.3 0.248	7.1 0.279	8.0 0.314	8.8 0.344	10.0 0.393	11.0 0.433	12.5 0.492	14.2 0.559	16.0 0.626	17.5 0.688	20.0 0.787	25.0 0.984	30.0 1.181	
		Ağırlık kg/m																	
8	200	219.1	21.2	23.8	26.4	29.5	33.1	37.1	41.6	45.6	51.6								
10	250	273.0	26.5	29.8	33.0	36.9	41.4	46.6	52.3	57.3	64.9								
12	300	323.9	31.6	35.4	39.3	44.0	49.3	55.5	62.3	68.4	77.4	84.9	96.0						
14	350	355.6	34.7	39.0	43.2	48.3	54.3	61.0	68.6	75.3	85.2	93.5	106						
16	400	406.4	39.7	44.6	49.5	55.4	62.2	69.9	78.6	86.3	97.8	107	121						
18	450	457.2	44.7	50.2	55.7	62.3	70.0	78.8	88.6	97.3	110	121	137						
20	500	508.0	49.7	55.9	62.0	66.4	77.9	87.7	98.6	108	123	135	153						
22	550	558.8		61.5	68.3	76.4	85.9	96.6	109	119	135	149	168	191	214				
24	600	609.6			75.6	83.5	93.8	106	119	130	148	162	184	209	234				
26	650	660.4			80.8	90.4	102	114	129	141	160	176	200	226	254				
28	700	711.2			87.1	97.4	109	123	139	152	173	190	215	244	274				
30	750	762.0				104	117	132	149	163	185	204	231	262	294	321	366		
32	800	812.8				112	125	141	159	175	198	218	247	280	314	343	391		
34	850	863.6					133	150	169	186	211	231	262	298	335	365	416		
36	900	914.4					141	159	179	196	223	245	278	315	354	387	441		
40	1000	1016.0					157	177	199	219	248	273	309	351	395	431	491		
44	1100	1118.0						195	219	241	273	300	341	387	435	475	542		
48	1200	1219.0						212	239	263	298	328	372	422	475	519	591	736	
52	1300	1321.0							259	285	323	355	403	458	515	563	642	799	
56	1400	1422.0							279	307	348	383	435	493	555	606	692	861	
60	1500	1524.0									373	410	466	529	595	650	742	924	
64	1600	1626.0									399	438	497	564	635	694	792	987	1181
68	1700	1727.0											526	600	675	738	842	1049	1256

Spiral Kaynaklı Çelik Boruların imalat kapasitesi ;

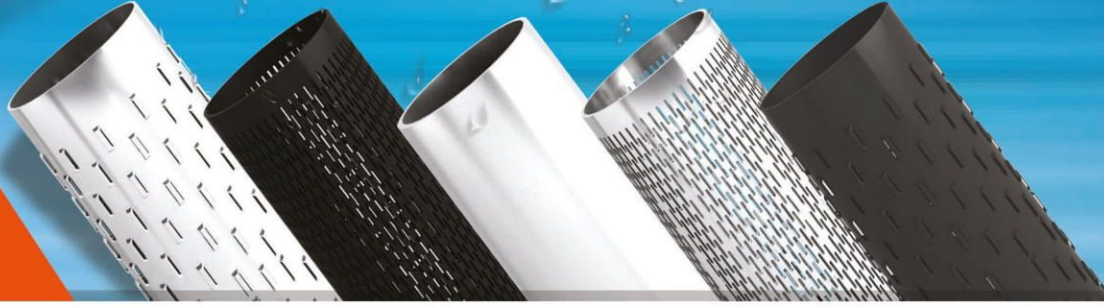
\* Sac kalınlığı 4 mm'den 20 mm'ye kadar

\* Spiral Boru Çapı 200 mm'den 1727 mm'ye kadar üretim kapasitesine sahiptir.



**Suyu**  
temiz, sağlıklı ve güvenli bir şekilde  
ulaştırmak için çalışıyoruz!

## Sac Derin Kuyu Sondaj Boruları



### Şapcıoğlu Sac Derinkuyu Borularının Bağlantı Şekli ve Özellikleri:

- Sac derin kuyu boruları DIN 1700 normlarına uygun St 37 malzemeden imal edilmektedir.
- Sac sondaj boruları birbirine kaynak kullanılarak montaj yapılır.
- Yeraltında meydana gelebilecek tepkilere (çökmelere) karşı dayanıklıdır.
- Boru ağırlıkları kuyu indirme sırasında eksenel bir gerilme meydana getirse de gerek boru gerekse kaynak yapısı bu yükleri karşılayacak güçtedir.
- Şapcıoğlu Sac Sondaj Boruları 4 mm - 5 mm - 6 mm et kalınlıklarında, TSE standartlarına uygun malzemeden yapılmış olup TSEK belgelidir.
- Şapcıoğlu köprü tipi filtre boruları siltli arazilerde silte karşı önlem almak için kullanılır.
- Şapcıoğlu Sac Sondaj Boruları ile ilgili redüksiyon ve pompa flanşı gibi bağlantı parçalarını Şapcıoğlu imal etmektedir.

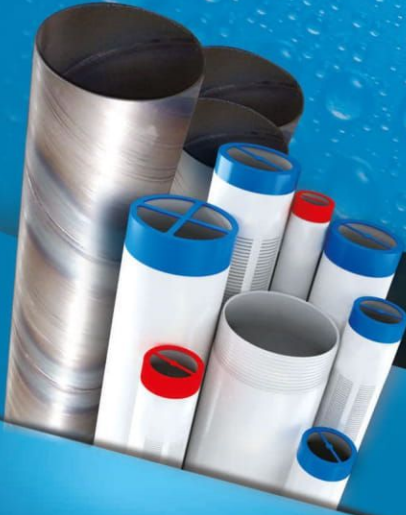
### Teknik Özellikler

İnç	Diş Çap	Ağırlık 4mt/kg			Boyut
	mm	4 mm	5 mm	6 mm	mm
4 1/2	114.3	42.000	**	**	2000x2
5 1/2	139.7	54.800	**	**	2000x2
6 5/8	168.3	65.200	80.800	**	2000x2
7 5/8	193.7	72.800	93.600	**	2000x2
8 5/8	219.1	85.600	105.600	31.500	2000x2
10 3/4	273.1	107.200	132.400	39.800	2000x2
12 3/4	323.9	129.200	157.200	47.100	2000x2
14	355.6	142.800	172.800	54.500	2000x2
16	406.4	160.800	201.200	60.900	2000x2

**1 mm'den 12 mm'ye kadar  
her türlü özel sipariş kabul edilir.**







**Şapcıoğlu**

Spiral elik Kaynaklı ve  
Plastik Sondaj Boruları

