

## Güven Çelik Boru

**Güven Çelik Boru Sanayi ve Ticaret Ltd. Şirketi** çelik boru sektöründe; dünyadaki teknolojik gelişmelerin paralelinde, çağdaş şehirleşmede altyapı-üstyapı, deniz inşaatlarında kazık boruları, su isale hatları, içme suyu şebekeleri, doğalgaz şebekeleri ve boru hatları, petrol-jeotermal boru hatları ve şebekeleri, inşaatların taşıyıcı sistemleri, konstrüksiyon yapı malzemeleri gereksinimlerinin karşılanmasında, alanındaki tüm uluslararası norm ve standartlara bağlı kalarak hizmet vermeye devam etmektedir.

**Güven Çelik Boru**, Spiral Tozaltı Kaynaklı Çelik Boru (SAWH), Boyuna Yüksek Frekans Kaynaklı Çelik Boru (HFW), Boyuna Tozaltı Kaynaklı Çelik Boru (SAWL) ve her çeşit çelik borunun temini ve izolasyonu konularında bütün taleplerinize cevap verebilmektedir.

Ürünlerimizle ilgili detaylı bilgileri kataloğumuzun sayfalarında veya web sitemizde bulabilirsiniz.

### Vizyonumuz;

Siz Sayın Müşterilerimizin bize olan güveni ve memnuniyetidir.

### Misyonumuz;

çelik boru ve izolasyonu konusundaki bilgi, birikim ve tecrübemizle ülkemiz sanayisine hizmet veren bir kuruluş olabilmektir.

### Güven Çelik Boru

size sunacağı çözümlerle, çelik boru ve izolasyonunda güvenilir bir iş ortağınız olmaya devam edecektir.

## Güven Steel Pipe

In frame of the technological progress of the world, **Güven Steel Pipe Ltd. Co.** meets all specific international standards and serves in steel pipe sector to provide requirement in such areas; infrastructure-superstructure pipe systems, piling pipes in naval constructions, water distribution pipelines, potable water pipelines, natural gas pipelines, petroleum pipelines, geothermal piping systems and steel carrier systems in constuctions.

**Güven Steel Pipe Ltd. Co.** is able to respond all of your inquiries and specialized to supply and insulate all types of High Frequency Welding (HFW), Helical Submerged Arc Welded (SAWH) and Longitudinal Submerged Arc Welded Pipes (SAWL).

Should you require more detailed information on any of our products, you may view the related pages of our catalogue or visit our website.

### Our vision

is to become one of the most competent establishment to serve and assist our industry with our extensive knowledge, know-how and experience for the supply and protective coating of steel pipes.

### Our mission

is to satisfy our customers' needs with best possible solution and create confidence.

We, **Güven Steel Pipe Ltd. Co.**, will continue to exist as one of your trustfull project partner and offer the best solutions in the manufacturing and coating of steel pipes.

## Ersin Güven

Genel Müdür/General Manager

## SPIRAL KAYNAKLI ÇELİK BORU (SAW) ÜRETİM SINIRLARI

### SPIRALLY WELDED STEEL PIPE (SAW) MANUFACTURING RANGE

Üretim Şekli: Spiral Kaynaklı

Production Type: Spiral Submerged Arc  
Welded Pipes (SAWH)

Dış Çap : 8"-120" (219,1-3048 mm.)  
Özel Üretim : 148" (3750 mm.)  
Et kalınlığı : 4-25 mm.  
Boru boyu : 6-25 m.

Outside Diameter : 8"-120" (219,1-3048 mm.)  
Special Range : 148" (3750 mm.)  
Wall Thickness : 4-25 mm.  
Pipe Length : 6-25 m.



## S P İ R A L Ç E L İ K B O R U Ü R E T İ M A R A L I Ğ I T A B L O S U

### S P I R A L L Y W E L D E D S T E E L P I P E P R O D U C T I O N R A N G E T A B L E

Nominal Çap Nominal Diameter inch mm.	Standart Dış Çap Standard O.D. mm.	Et Kalınlıkları / W.T. (mm/inch)																
		4.0 0.157	4.5 0.177	5.0 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 0.629	17.5 0.688	20.0 0.787	25.0 0.984	
		Ağırlık / Weight (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	69.4	77.9	87.7	98.6	108.0	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			74.6	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			
32	800	812.8				112	125	141	159	175	198	218	247	280	314			
34	850	863.6					133	150	169	186	211	231	262	298	335			
36	900	914.4					141	159	179	196	223	245	278	315	354			
40	1000	1016.0					157	177	199	219	248	273	309	351	395			
44	1100	1118.0							219	241	273	300	341	387	435			
48	1200	1219.0							239	263	298	328	372	422	475			
52	1300	1321.0							259	285	323	355	403	458	515			
56	1400	1422.0							279	307	348	383	435	493	555			
60	1500	1524.0									373	410	466	529	595			
64	1600	1626.0									399	438	497	564	635	694	792	
68	1700	1727.0											529	600	675	738	842	
72	1800	1829.0											560	636	715	782	892	
80	2000	2032.0											623	707	795	869	992	1237
88	2200	2235.0												778	876	957	1093	1363
100	2500	2540.0												885	996	1089	1243	1551
120	3000	3048.0													1196	1308	1493	1864



## BOYUNA KAYNAKLI ÇELİK BORU (HFW) ÜRETİM SINIRLARI HIGH-FREQUENCY WELDED STEEL PIPE (HFW) MANUFACTURING RANGE

Üretim Şekli: HFW Boyuna Kaynaklı

Production Type: High-Frequency Welded (HFW)

Dış Çap : 2"-17" (60,2-426,0 mm.)  
Et kalınlığı : 2-14 mm.  
Boru boyu : 6-16 m.

Outside Diameter : 2"-17" (60,2-426,0 mm.)  
Wall Thickness : 2-14 mm.  
Pipe Length : 6-16 m.





## (SRM) ÇELİK BORU ÜRETİM SINIRLARI

### (SRM) STRETCH and REDUCTED MILL STEEL PIPE MANUFACTURING RANGE

Üretim Şekli: SRM Çelik Boruları

Production Type: Stretch Reducing Mill  
(SRM)

Dış Çap : 1/2"-2" (21,3-60,3 mm.)  
Et kalınlığı : 2-6 mm.  
Boru boyu : 6-16 m.

Outside Diameter : 1/2"-2" (21,3-60,3 mm.)  
Wall Thickness : 2-6 mm.  
Pipe Length : 6-16 m.



(SRM) ÇELİK BORU ÜRETİM ARALIĞI TABLOSU  
(SRM) STEEL PIPES PRODUCTION RANGE TABLE

Nominal Çap Nominal Diameter inch mm.	Standart Dış Çap Standard O.D. mm.	Standart Et Kalınlığı Standard W.T. inch mm.	Et kalınlıkları /W.T. (mm/inch)																
			2.4 0.09	2.6 0.10	2.8 0.11	3 0.12	3.2 0.13	3.4 0.13	3.6 0.14	3.8 0.15	4 0.16	4.2 0.17	4.4 0.17	4.6 0.18	5 0.20	5.2 0.20	5.4 0.21		
Ağırlık / Weight (Kg/m)																			
1/2	13	21,3	0.11	2.8	1.12	1.20	1.28	1.35	1.43	1.50	1.57	1.64							
3/4	19	26,9	0.11	2.9	1.45	1.56	1.66	1.77	1.87	1.97	2.07	2.16							
1	25	33,7	0.13	3.4		1.99	2.13	2.27	2.41	2.54	2.67	2.80	2.93	3.06					
1 1/4	32	42,7	0.14	3.6			2.76	2.94	3.12	3.30	3.47	3.65	3.82	3.99	4.16				
1 1/2	38	48,3	0.15	3.7					3.56	3.76	3.97	4.17	4.37	4.57	4.76	4.96	5.34		
2	50	60,3	0.15	3.9					4.51	4.77	5.03	5.29	5.55	5.81	6.07	6.32	6.82	7.07	7.31



## (SAWL) ÇELİK BORU ÜRETİM SINIRLARI

### (SAWL) STEEL PIPE MANUFACTURING RANGE

Üretim Şekli: **SAWL Çelik Boruları**

Production Type: **Longitudinal Submerged Arc Welded Pipes (SAWL)**

Dış Çap : 20" (508 mm.) - 42" (1068 mm.)  
Et kalınlığı : 6,3 mm. - 25 mm.  
Boru boyu : 12 m.

Outside Diameter: 20" (508 mm.) - 42" (1068 mm.)  
Wall Thickness : 6,3 mm. - 25 mm.  
Pipe Length : 12 m.





(SAWL) ÇELİK BORU ÜRETİM ARALIĞI TABLOSU  
(SAWL) STEEL PIPES PRODUCTION RANGE TABLE

Nominal Çap Nominal Diameter inch mm.	Standart Dış Çap Standard O.D. mm.	Et kalınlıkları / W.T. (mm/inch)															
		6.4 0.252	7.1 0.279	7.9 0.311	8.7 0.342	9.5 0.374	10.3 0.405	11.1 0.437	11.9 0.468	12.7 0.500	14.3 0.563	16 0.630	17.5 0.689	19 0.748	21 0.827	23 0.905	25 0.984
		Ağırlık / Weight (Kg/m)															
20 500	508	79.16	87.70	97.43	107.12	116.78	126.41	136.01	145.58	155.12	174.09	194.12					
22 550	558	87.05	96.45	107.17	117.85	128.50	139.11	149.70	160.25	170.78	191.73	213.85					
24 600	610	95.26	105.56	117.30	129.00	140.68	152.32	163.93	175.51	187.06	210.07	234.37	255.69				
26 650	660	103.15	114.31	127.04	139.73	152.39	165.02	180.69	190.19	202.72	227.70	254.10	277.27				
28 700	711	111.20	123.24	136.97	150.67	164.34	177.98	191.58	205.15	218.69	245.68	274.22	299.28	324.23			
30 750	762	119.25	132.17	146.90	161.61	176.29	190.93	205.54	220.12	234.67	263.67	294.34	321.29	348.15	383.73		
32 800	813	127.30	141.10	156.84	172.56	188.23	203.88	219.50	235.08	250.64	281.65	314.46	343.30	372.02	410.14	448.07	485.80
34 850	864	150.03	166.78	183.49	200.18	216.84	233.46	250.05	266.61	299.64	334.58	365.30	395.92	436.55	477.00	517.24	
36 900	914	158.78	176.52	194.22	211.90	229.54	247.15	264.72	282.27	317.27	354.31	386.88	419.34	462.45	505.36	548.07	
38 950	965	167.71	186.46	205.17	223.84	242.49	261.11	279.69	298.24	335.25	374.44	408.89	443.24	488.86	534.28	579.51	
40 1000	1016	176.64	196.39	216.11	235.79	255.44	275.07	294.66	314.21	353.24	394.56	430.90	467.13	515.27	563.21	610.95	
42 1050	1068			206.33	227.05	247.74	268.40	289.03	309.62	330.19	371.22	414.68	452.91	491.03	541.68	592.13	642.39



## ÜRETİM STANDARTLARI / PRODUCTION STANDARDS

### Petrol ve Gaz Hattı Boruları: Petroleum and Gas Pipeline:

- API 5L, API 5CT
- DIN 17172
- ASME B 36.10
- ASME B 31.3
- GOST 20295
- ISO 3183 (EN 10208-2)

### Su Hattı Boruları: Water Pipeline:

- EN 10217-1
- DIN 2460
- AWWA C-200
- BS 534
- UNI 6363
- EN 10224

### Kazık Boruları: Piling Pipes:

- ASTM A-252
- JIS A 5525
- DIN 17120
- EN 10219

### Boru Form Parçaları: Pipe Fittings:

- AWWA C-208
- BS 534

### Genel Kullanım Amaçlı Borular: Pipes for General Usage:

- DIN 1626
- BS 3601
- ASTM A-211

## BORU KAPLAMALARI / PIPE COATING

Boruların Korozyona karşı korunması amacıyla aşağıda belirtilen izolasyon çeşitleri uygulanmaktadır. The exclusively applied corrosion protection systems for pipelines are specified here below:

### Dış Bitüm Kaplama / Bitumen Coating

TS 4356, DIN 30673, BS 4147

### İç FCE Kaplama / Flow Coat Epoxy Line

API RP5L2

### İç-Dış Coal-Tar Enamel Kaplama / Inner/Outer Coal-Tar Enamel Coating

AWWA C-203, BS 4164

### İç - Dış Coal-Tar Epoxy veya Inner/Outer Coal-Tar Epoxy or Solventsiz EpoxyKaplama Solvent Free Epoxy Lining

AWWA C-210, TS EN 10289, BS 5493, NFA 49709

### Dış Polietilen Kaplama (3 kat) / Polyethylene Coating (3 layers)

DIN 30670, NFA 49710, UNI 9099, TS EN 10288, ISO 21809-1, CAN CSA Z 245.21

### İç Çimento Harcı veya Katkılı Çimento Harcı Kaplama / Cement Lining or Concrete Coating

TS 8590, AWWA C-205, DIN 2614, BS 534

### Fusion Bonded (FBE) Epoxy Kaplama / Fusion Bonded Epoxy (FBE) Coating

AWWA C-213, API RP 5L 9, ISO 21809-2, CAN CSA Z 245.20

### Polipropilen Kaplama / Polypropylene Coating

DIN 30678, NFA 49711, ISO 21809-1

### Poliüretan Kaplama / Polyurethane Coating

AWWA C-222, BS EN 10290

## KALİTE KONTROL / QUALITY CONTROL ACTIVITIES

Üretim ve Kalite Kontrol TS-EN-ISO 9001 Kalite Güvence Sistemine uygun yapılmaktadır. Müşterinin özel şartlarına göre istenilen testler uygulanmaktadır

Production and Quality Control activities are managed in accordance with TS-EN-ISO 9001 Quality Assurance System. Requested tests are applied according to client's requirements.

- Bant ucunun ultrasonik kontrolü ○ Ultrasonic Skelp-End control
- Ultrasonik kaynak kontrolü ○ Ultrasonic welding control
- Ultrasonik laminasyon kontrolü ○ Ultrasonic lamination control
- Hidrostatik test ○ Hydrostatic test
- Floroskopi veya X-Ray ile kontrol ○ Fluoroscopy or X-Ray control
- Dijital Radyografi ○ Digital Radiography
- Mekanik tahribatlı testler ○ Destructive tests



Sipariş esnasında boru dış çapı, et kalınlığı, çelik kalitesi, boru boyu, bağlantı şekli, izolasyon cinsi, işletme basıncı müşteri tarafından belirlenir.

Technical specifications such as; outside diameter, wall thickness, steel grade, pipe length, pipe ends, coating type and working pressure are determined by our customers before or during the order placement.

## İç ve Dış İzolasyon

## Inner / Outer Coating

## İç ve Dış İzolasyonun Faydaları

## Advantages of Inner and Outer Coating

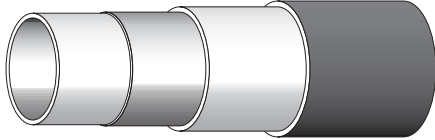
Mekanik Mukavemet  
ve Darbe DayanımıMechanical Endurance  
and Impact Resistance

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Kaldırma / İndirme | ● Loading / Unloading |
| Taşıma             | ● Transportation      |
| Storage            | ● Stoklama            |
| Montaj             | ● Installation        |
| Yer altına gömme   | ● Embedment           |

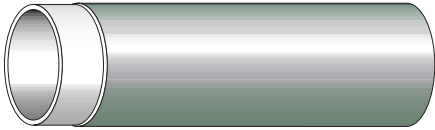
Fiziksel ve Kimyasal  
Değişimlere MukavemetEndurance to Physical  
and Chemical Changes

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Isısal yaşlanma      | ● Temperature Strain    |
| Ultraviyole ışıkları | ● Ultraviolet Lights    |
| Korozif toprak       | ● Corrosive Environment |
| Tatlı su             | ● Fresh Water           |
| Tuzlu su             | ● Sea Water             |
| Mikro-organizmalar   | ● Microorganisms        |
| Atmosferik Korozyon  | ● Atmospheric Corrosion |
| Su buharı            | ● Water Vapor           |
| Katodik ayırım       | ● Cathodic Reactions    |

12

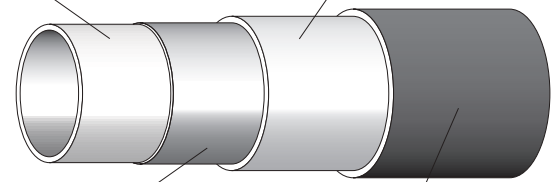
(ø 4"-120") Polietilen Kaplama  
Polyethylene Coating(ø 2"-120")  
Epoksi Dış İzolasyon  
Outer Epoxy Lining

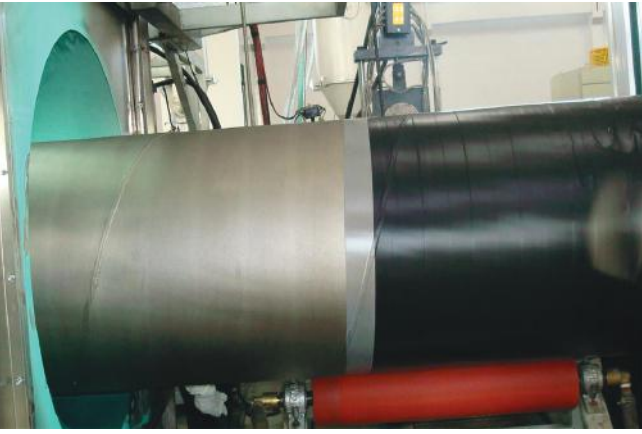
## Çimento Harcı İç İzolasyon (ø 16"-120") Inner Cement Lining

(ø 4"-120") Elektrostatik Epoksi Kaplama  
Electrostatic Epoxy Lining(ø 2"-120")  
Dış Bitüm Kaplama  
Outer Bitumen Coating(ø 4"-120") Epoksi İç İzolasyon  
Inner Epoxy Lining(ø 2"-120")  
İç Bitüm Kaplama  
Inner Bitumen CoatingSA 2 1/2 kalitesinde Sandblasting  
yüzey temizleme (Acc. to SA 2 1/2)İkinci kat kopolimer  
yapıştırıcı Second Layer  
Copolymer Adhesive

## Kömür Katranı Epoksi ve Solventsiz Epoksi

(ø 2"-120")

Coal-Tar  
Epoxy &  
Solvent Free Epoxy LiningÜç Kat  
PE Kaplama  
Polyethylene  
Coating  
(3 Layers)İlk kat First Layer  
Epoksi Primer Epoxy PrimerÜçüncü kat Poliolefin Third Layer  
(Polietilen veya Polipropilen) Polyolefin



## Çelik Boruların Özellikleri / Characteristics of Steel Pipes

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Yüksek taşıma kapasitesi         | ● High Carrying Capacity      |
| Süreklilik ve uzun ömür          | ● Perpetuity & Longevity      |
| Yüksek mukavemetli               | ● High Mechanical Strength    |
| Basınç ve darbelere dayanıklılık | ● Pressure & Impact Resistant |
| Esneklik                         | ● Flexibility                 |
| Kolay şekillendirme özelliği     | ● Easy Forming                |

### Kullanım alanları:

- |  |  |
|--|--|
| Temel kazıklarında                               | ● Piling Pipes                                   |
| Petrol boru hatlarında                           | ● Petroleum Pipelines                            |
| Gaz dağıtım hatlarında                           | ● Gas Distribution Pipelines                     |
| Su dağıtım hatlarında                            | ● Water Distribution Pipelines                   |
| Çelik yapılarda                                  | ● Steel Constructions                            |
| Endüstriyel boru ağında                          | ● Industrial Tubing Systems                      |
| Yüksek sıcaklıktaki suyun taşınmasında           | ● High Temperature Water Transmission Systems    |
| Basınçlı hava hatlarında                         | ● Compressed Air Systems                         |
| Rafinerilerde sıvı hidrokarbonların taşınmasında | ● Liquid Hydrocarbon Transmission Systems        |
| Hidrokarbonların depolama uygulamalarında        | ● Hydrocarbon Storage Systems                    |
| Stadyum ve spor salonları inşaatlarında          | ● The construction of stadiums and sports halls. |

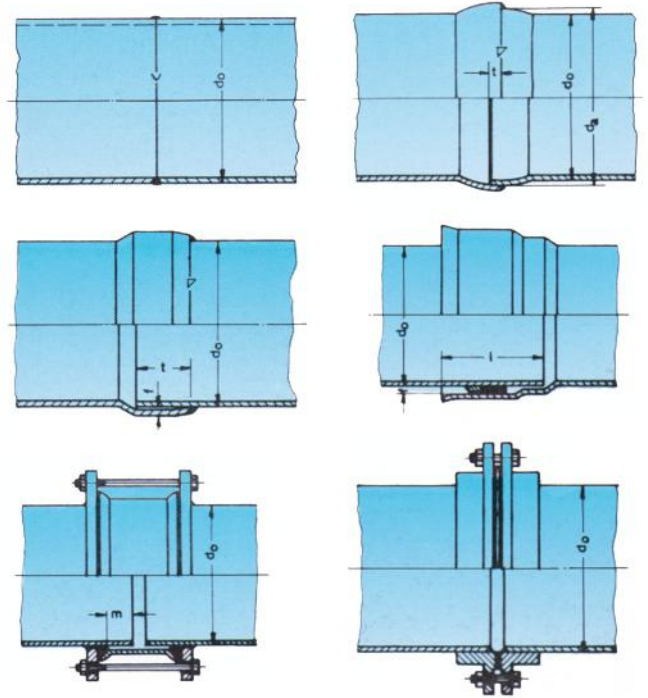
### Areas of Usage;

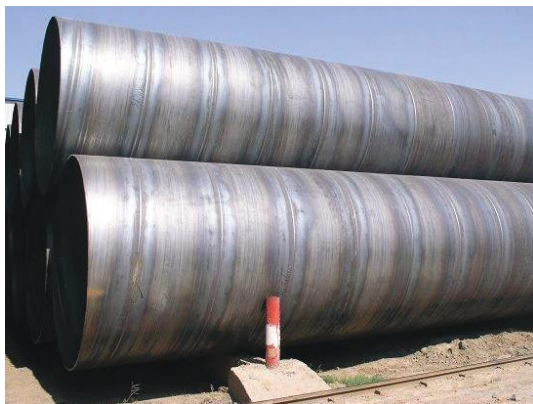
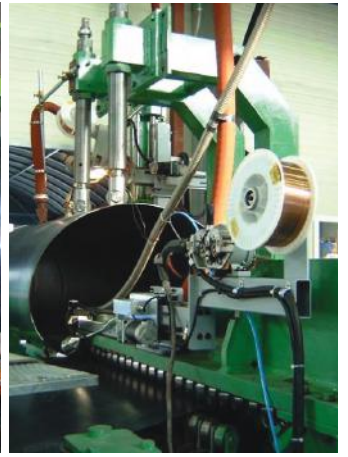
## BORU BAĞLANTILARI / PIPE JOINTS

Boruların kullanım amacına bağlı olarak aşağıda belirtilen bağlantı şekillerinden biri seçilebilir.

Depending on the usage of pipes, below connection types may be chosen.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Kaynaklı Bağlantı</b>                                       | ● <b>Welded Joint</b>            |
| <b>Geçmeli Tip (Muflu) Kaynaklı Bağlantı (Spigot-Soket ek)</b> | ● <b>Spigot and Socket Joint</b> |
| <b>Elastik Kaplin Bağlantı</b>                                 | ● <b>Flexible Coupling</b>       |
| <b>Flanşlı Bağlantı</b>  | ● <b>Flanged Connection</b>      |
| <b>Kelepçeli (Kanallı) Bağlantı</b>                            | ● <b>Clamp Attachment</b>        |







## ŞANTIYE SAHASINDA ÜRETİM

Yaptığımız bu üretim şekli müşterilerin tercih etmesi halinde liman sahasında gerçekleşmektedir.

Amacımız müşteriye büyük tonajlı işlerde maksimum fayda sağlamaktır.

Bu üretim şeklinde amacımız, nakliye ücretini ortadan kaldırmak ve müşterimizin projesinde istediği boru boylarını tek parça (maksimum 60 mt) üretebilmektir.

İstenilen boyda üretilen borular, müşterimize borular için gelecek ek maliyeti ortadan kaldırarak büyük bir avantaj sağlamaktadır.

Ayrıca boruların denize çakımı esnasında deniz zeminindeki olası değişikliğe karşı, boru boylarının üretim aşamasında yeniden düzenlenmesi mümkün olabilmektedir.

Şantiye sahasında üretimin diğer bir avantajı, boruları proje zamanlaması ile aynı sürede üretmektir.

Bu üretim şeklinde boruları fason olarak imal etmek esastır.

Proje sahibi istediği yerden aldığı hammaddeyi bize teslim ettikten sonra imalatın her aşamasını kontrol edebilmektedir.



## PORT PROJECTS

### PRODUCING IN THE CONSTRUCTION SITE

This production process is producing in the port site, as the customers request.

Our aim is to create for the customers maximum advantages for big tonnages.

In this way of production, it's essential to eliminate the transport cost and to produce pipes appropriate to the lengths that the customers' request in the Project (max. 60 mt).

These pile pipes can be produced as one-piece, exempting the customers from avoiding any additional cost.

Additionally, the pipe lengths can be revised in the production stage in case of the variety of the sea ground during the piling of the pipes. In this way, the diminution of pipe production is reduced to a minimum level.

Another advantage of producing in the construction site is to produce the pipes at the same time of the project timing.

In this way of production, it's essential to manufacture the pipes as contract manufacturing.

The owner of the Project can check all stages of the manufacturing after delivering the hot rolled coils.





**Güvenilirliğimizi  
bütün dünyaya  
ihraç ediyoruz** **We export of confidence  
all over the world  
from Turkey.**

## Referanslarımız / References

Bektaşoğlu İnşaat San. ve Tic. A.Ş.  
 Dosab Demirtaş Org. San. Bölge Müdürlüğü  
 Akçansa Çimento San. ve Tic. A.Ş.  
 Poliport Kimya San. ve Tic. A.Ş.  
 Sedef Gemi İnşaatı A.Ş.  
 Anadolu Deniz İnş. Kızakları San. ve Tic. A.Ş.  
 Yardımcı Gemi İnşaa A.Ş.  
 Mak - Yol İnş. San. ve Turizm Tic. A.Ş.  
 Arif Kalkavaoğulları Gemicilik A.Ş.  
 Şükrü Uzun İnş. Y. Müh. Müteahhit  
 Diler Demir Çelik End. ve Tic. A.Ş.  
 Milangaz LPG Dağıtım Tic. ve San. A.Ş.  
 Polisan Boya Tic. A.Ş.  
 Düzgüt Yalova Gemi İnşaa A.Ş.  
 Delta Petrol Ürünleri Tic. A.Ş.  
 Kaptan Deniz İnş. İşletm. ve Tic. A.Ş.  
 İskenderun Enerji Üretim A.Ş.  
 Arbiogaz Çevre Tekn. İnş. San. ve Tic. A.Ş.  
 Pendik Turizm Marina Yat ve Çekek İşletm. A.Ş.  
 Binaş İnş. Taah. Tic. San. A.Ş.  
 Demirören Ağır Metal San. A.Ş.  
 Ağaçlar Tersanesi Paz. Tic. A.Ş.  
 Bauer - İstanbul  
 TIWAY Limited Turkey  
 Ayazoğlu İnş. Taah. Turizm. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
 Antmarın İnş. Turizm ve Denizcilik Taş. Tic. A.Ş.  
 Samsun 33.000 kişi kapasiteli stad inşaatı  
 KIBRIS KKTC tarafı karayapıları içme suyu inşaatı  
 Bodrum Yarımadası içme suyu arıtma inşaatı  
 Aydın Ana İsale Hattı ve Pompa İstasyonu inşaatı  
 Sahil Güvenlik Sarıyer Büyükdere İskele inşaatı  
 İskenderun Yolcu İskelesi  
 İzmit Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSU) Karamürsel İçmesuyu İletişim Hattı  
 İzmit Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSU) 4. İsale hattı içme suyu projesi  
 Polatlı Doğalgaz Dağıtım A.Ş.  
 Sinan Erdem Olimpiyat Spor Salonu  
 PALMARIN Bodrum Yalıkavak Yat Limanı  
 Doğu İnşaat ve Tic.A.Ş.  
 Beşiktaş Tersanesi İskelesi.  
 ICA İçtaş





Vizyonumuz, Our vision is  
Siz Sayın Müşterilerimizin the customers confidence  
bize karşı olan güveni and satisfaction .  
ve memnuniyetidir.

Misyonumuz ise, Our mission is  
çelik boru ve izolasyonu to be a firm serving  
konusunda bilgi, birikim ve for our customers about  
tecrübemizle ülkemiz steel pipe and coating.  
sanayisine To achieve this, we use  
hizmet veren bir kuruluş our knowledge and  
olabilmektir. experience.

Çelik Boru imalatı ve We are your employment about  
izolasyonu konusunda information, our knowledge and  
bilgi, birikim ve tecrübemizle experience in manufacturing  
hizmetinizdeyiz. steel pipes and insulation.

Ürün anlayışımız, Our understanding of product,  
zamanında, kaliteli ürün ve on time, high quality product and  
doğru hizmettir. service that is correct.

[www.guvencelikboru.com](http://www.guvencelikboru.com)