



YEŞİLOĞLU
BORU



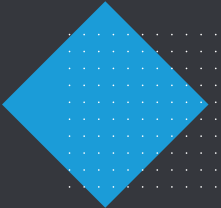
PLASTİK BORU

2023



İÇERİK

Hakkımızda - Kalite Politikamız	01
Misyonumuz - Vizyonumuz	02
Polietilen Su Boruları	03
Polietilen Su Boruları	04
Polietilen Su Boruları	05
Polietilen Su Boruları	06
PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI	05
PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI	08
PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI	09
PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI	10
KORUGE BORULARI VE EK PARÇALARI	11
KORUGE BORULARI VE EK PARÇALARI	12
LABORATUVARIMIZ	13



HAKKIMIZDA

1999 yılında kaliteli ve verimliliği yüksek ürünler sunabilmek ve ülke istihdamına ve ekonomisine katkı sağlamak amacı ile kurulan YEŞİLOĞLU PLASTİK, 2001 yılında PVC Basınçlı Temiz Su Boru ve Ekleme Parçaları ile Polietilen (PE) Basınçlı İçme Suyu Boruları imalatına başlamıştır. Büyükşehir Belediyeleri, Belediyeler, İl Özel İdareleri, Karayolları, TOKİ, İller Bankası, Sulama Birlikleri gibi Çeşitli Kamu Kuruluşları ve bu kurumlara taahhüt işi yapan firmalar ile çalışmaktadır.

Alt yapı sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda sürekli olarak ürün kapasitesini artırmış ve 2007 yılında ürün yelpazesine atık su iletiminde, kanalizasyon şebekelerinde ve karayolu menfezlerinde kullanılan Çift Cidarlı HDPE Esaslı Koruge Boruları eklemiştir. Çeşitli kamu kuruluşları ve bu kurumlara taahhüt işi yapan firmalar ile çalışmaktadır. Kurucuları aynı olan grup firması Yeşiloğlu İnşaat, 1975 yılında kurulmuş ve alt yapı sektörü için Türkiye'nin birçok il, iller, kasaba ve köyünde içme suyu ve kanalizasyon şebekelerini söz konusu ürünleri kullanarak başarı ile inşa etmiş olduğundan, firma kurucuları altyapı konusunda 40 yılı aşkın süreli tecrübeye sahiptir.

Altyapı sektöründeki bu deneyimi ve bilgi birikimi sayesinde müşterilerinin istek, ihtiyaç ve şikayetlerine doğru çözümler sunabilmeyi başarmaktadır.

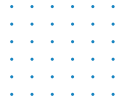
YEŞİLOĞLU PLASTİK, TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi belgesine sahip olup bu esas ile çalışmaktadır. Üretimlerimiz, ilgili TSE standartlarına uygun olarak yapılmakta olup, ürünlerimiz TSE belgelidir.

Kalite Politikamız

YEŞİLOĞLU PLASTİK Plastik Mak. Kağıt İth. İhr. San. ve Tic. Ltd Şti. olarak faaliyet gösterdiğimiz plastik boru sektöründe, çalışanlarımızın tam katılımıyla müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini tam olarak karşılayarak markamızın güvenilirliği ve sürekliliği ile aranan firma olmak ve ürün, süreç, hizmet yeterliliğini kalite sistemleri çerçevesinde oluşturup izleyerek sürekli geliştirme ve iyileştirme sağlamaktır.



MİSYONUMUZ



Firmamızın misyonu faaliyet gösterdiğimiz plastik boru sektöründe müşterilerimizin ihtiyaçlarına cevap verebilmek aynı zamanda da firmamızın sürekli gelişen ve büyüyen pazarda devamlılığını koruyabilmek için sahip olduğumuz tüm kaynakları etkin kullanarak kaliteli, performansı yüksek ve çevreye duyarlı ve çağın gerektirdiği en son teknolojilere sahip üretim hatlarıyla tasarlanmış ürünler üreterek bu ürünleri tüm müşterilerimize en kısa zamanda en uygun fiyat düzeyinde karşılıklı saygı ve güvene dayalı olarak ulaştırmak ve ülke istihdamına katkı sağlamaktır.

VİZYONUMUZ

Firmamızın vizyonu müşteri memnuniyetini kalıcı kılmayı başarmış, sürekli gelişme ilkesiyle kendisini her dönemde yeni kılmış ve "tereddütsüz tercih edilen" bir marka olmaktır.





POLİETİLEN TEMİZ SU BORULARI

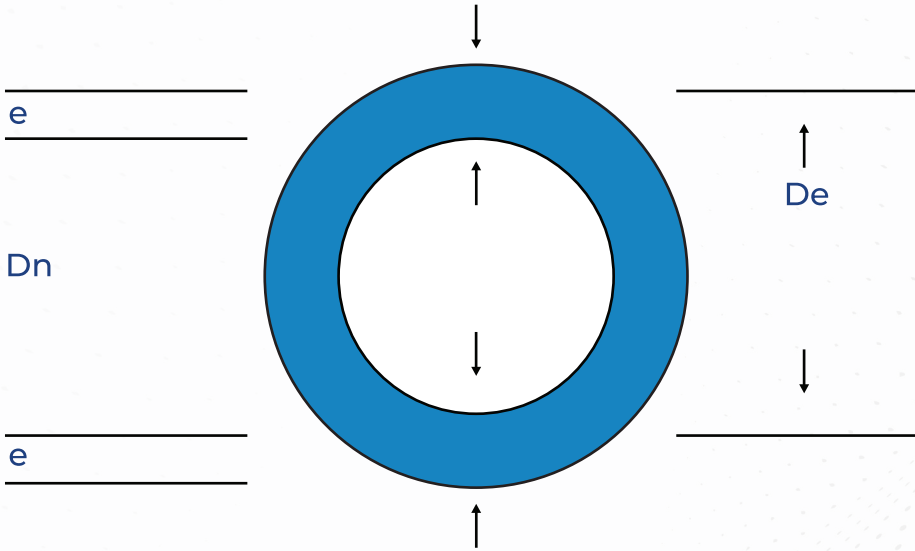
POLYETHYLENE CLEAN WATER PIPES

SERT POLİETİLEN

BASINÇLI İÇME ve KULLANMA SUYU BORULARINA AİT TEKNİK BİLGİ

HIGH DENSITY POLYETHYLENE

TECHNICAL DATA OF PRESSURIZED DRINKING & USE WATER PIPES



De = Boru Dış Çapı (mm)
e = Et Kalınlığı (mm)
Kg/m = 1 metre Boru Ağırlığı (kg)

- Outer Diameter (mm)
- Wall Thickness (mm)
- Weight of 1m. Pipe (kg)

POLİETİLEN TEMİZ SU BORULARI

POLYETHYLENE CLEAN WATER PIPES

SERT POLİETİLEN (PE 63)

BASINÇLI İÇME ve KULLANMA SUYU BORULARINA AİT TEKNİK BİLGİ

HİGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE 63)

TECHNICAL DATA OF PRESSURIZED DRINKING & USE WATER PIPES

YUMUŞAK POLİETİLEN (PE 40)

BASINÇLI İÇME ve KULLANMA SUYU BORULARINA AİT TEKNİK BİLGİ

LOW DENSITY POLYETHYLENE (HDPE 40)

TECHNICAL DATA OF PRESSURIZED DRINKING & USE WATER PIPES

DIŞ ÇAP (mm)	Oranlık (%)	Boru serileri (S)						Anma Basınçları (PN)								
		SDR 26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 13,6		SDR 11		SDR 7,4				
		4 Atı (Bar)	5 Atı (Bar)	6 Atı (Bar)	8 Atı (Bar)	10 Atı (Bar)	16 Atı (Bar)	4 Atı (Bar)	5 Atı (Bar)	6 Atı (Bar)	8 Atı (Bar)	10 Atı (Bar)	16 Atı (Bar)			
16	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,101
20	1,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,115	3,0	0,162				
25	1,2	-	-	-	-	-	-	2,0	0,148	2,3	0,169	3,5	0,238			
32	1,3	-	-	-	-	2,0	0,193	2,4	0,230	3,0	0,277	4,4	0,386			
40	1,4	-	-	2,0	0,245	2,3	0,282	3,0	0,360	3,7	0,429	5,5	0,602			
50	1,4	2,0	0,310	2,4	0,371	2,9	0,438	3,7	0,548	4,6	0,666	6,9	0,940			
63	1,5	2,5	0,491	3,0	0,577	3,6	0,686	4,7	0,874	5,8	1,054	8,6	1,479			
75	1,6	2,9	0,672	3,6	0,826	4,3	0,976	5,6	1,239	6,8	1,472	10,3	2,107			
90	1,8	3,5	0,975	4,3	1,184	5,1	1,389	6,7	1,775	8,2	2,133	12,3	3,018			
110	2,2	4,2	1,431	5,3	1,778	6,3	2,087	8,1	2,630	10,0	3,164	15,1	4,524			
125	2,5	4,8	1,844	6,0	2,272	7,1	2,674	9,2	3,388	11,4	4,104	17,1	5,822			
140	2,8	5,4	2,328	6,7	2,845	8,0	3,371	10,3	4,243	12,7	5,116	19,2	7,313			
160	3,2	6,2	3,053	7,7	3,732	9,1	4,375	11,8	5,540	14,6	6,716	21,9	9,520			
180	3,6	6,9	3,802	8,6	4,690	10,2	5,511	13,3	7,031	16,4	8,488	24,6	12,037			
200	4,0	7,7	4,715	9,6	5,811	11,4	6,830	14,7	8,624	18,2	10,469	27,4	14,891			
225	4,5	8,6	5,925	10,8	7,343	12,8	8,611	16,6	10,951	20,5	13,250	30,8	18,820			
250	5,0	9,6	7,342	11,9	8,987	14,2	10,631	18,4	13,492	22,7	16,297	34,2	23,234			
280	9,8	10,7	9,157	13,4	11,345	15,9	13,298	20,6	16,904	25,4	20,431	38,3	29,133			
315	11,1	12,1	11,666	15,0	14,257	17,9	16,836	23,2	21,425	28,6	25,863	43,1	36,880			
355	12,5	13,6	14,742	16,9	18,102	20,1	21,342	26,1	27,162	32,2	32,829	48,5	46,759			
400	14,0	15,3	18,696	19,1	23,083	22,7	27,109	29,4	34,448	36,3	41,682	54,7	59,395			

KANGAL SARIM ÖLÇÜLERİ

Boru Çapı (mm)	Kangal İç Çapı (cm)	Kangal Eni (cm)	Sıra Sayısı	Kangal Dış Çapı (cm)	Kat Sayısı
20	45	18	9	65	6
25	50	25	10	70	5
32	67	26	8	92,6	5
40	75	28	7	107	5
50	118	30	6	148	4
63	135	26	4	185	5
75	145	38	5	190	4
90	242	28	3	296	4
110	242	34	3	308	4

DIŞ ÇAP (mm)	Oranlık (%)	SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 9		SDR 7,4		
		2,5 Atı (Bar)	3,2 Atı (Bar)	4 Atı (Bar)	5 Atı (Bar)	8 Atı (Bar)	10 Atı (Bar)	2,5 Atı (Bar)	3,2 Atı (Bar)	4 Atı (Bar)	5 Atı (Bar)	8 Atı (Bar)	10 Atı (Bar)	
16	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,080	2,3	0,101	
20	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,132	3,0	0,162	
25	1,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,148	3,0	0,210	3,5	0,238
32	1,3	-	-	-	-	2,0	0,193	2,4	0,230	3,0	0,266	4,4	0,386	
40	1,4	-	-	2,0	0,245	2,4	0,293	3,0	0,360	4,5	0,509	5,5	0,602	
50	1,4	2,0	0,310	2,4	0,371	3,0	0,451	3,7	0,548	5,6	0,790	6,9	0,940	
63	1,5	2,5	0,491	3,0	0,577	3,8	0,720	4,7	0,874	7,1	1,262	8,6	1,479	
75	1,6	2,9	0,672	3,6	0,826	4,5	1,016	5,6	1,239	8,4	1,774	10,3	2,107	
90	1,8	3,5	0,975	4,3	1,184	5,4	1,461	6,7	1,775	10,1	2,559	12,3	3,018	
110	2,2	4,2	1,431	5,3	1,778	6,6	2,174	8,1	2,630	12,3	3,803	15,1	4,524	
125	2,5	4,8	1,844	6,0	2,272	7,4	2,773	9,2	3,388	14,0	4,918	17,1	5,822	
140	2,8	5,4	2,328	6,7	2,845	8,3	3,482	10,3	4,243	15,7	6,161	19,2	7,313	
160	3,2	6,2	3,053	7,7	3,732	9,5	4,545	11,8	5,540	17,9	8,024	21,9	9,520	
180	3,6	6,9	3,802	8,6	4,690	10,7	5,749	13,3	7,031	20,1	10,153	24,6	12,037	
200	4,0	7,7	4,715	9,6	5,811	11,9	7,094	14,7	8,624	22,4	12,555	27,4	14,891	
225	4,5	8,6	5,925	10,8	7,343	13,4	8,998	16,6	10,951	25,2	15,890	30,8	18,820	
250	5,0	9,6	7,342	11,9	8,987	14,8	11,028	18,4	13,492	27,9	19,531	34,2	23,234	
280	9,8	10,7	9,157	13,4	11,345	16,6	13,854	20,6	16,904	31,3	24,550	38,3	29,133	
315	11,1	12,1	11,666	15,0	14,257	18,7	17,544	23,2	21,425	35,2	31,058	43,1	36,880	
355	12,5	13,6	14,742	16,9	18,102	21,1	22,329	26,1	27,162	39,7	39,442	48,5	46,759	
400	14,0	15,3	18,696	19,1	23,083	23,7	28,221	29,4	34,448	44,7	50,097	54,7	59,395	

(PE 40)



POLİETİLEN TEMİZ SU BORULARI

POLYETHYLENE CLEAN WATER PIPES

ALÇAK (LDPE) YÜKSEK YOĞUNLUK (HDPE)

POLİETİLEN BORULAR

Yüksek Mukavemet
Çok Yüksek Sürtünme Direnci
Yüksek Kimyasal Direnç
Darbe ve Aşınmalara Dayanımlı
Güneş Işığına Karşı Dirençli
Basınç Altında Kesin Sızdırmazlık
Daha Esnek Boru.

POLYETHYLENE PIPES

High strength
Very High Friction Resistance
High Chemical Resistance
Impact and Abrasion Resistant
Sunlight Resistant
Absolute Sealing Under Pressure
More flexible Pipe.

KULLANIM ALANLARI

İçmesuyu ve Kullanma Suyu Şebekelerinde
İçme Suyu Abone Bağlantılarında
Atık ve Kanalizasyon Şebekelerinde,
Tarımsal Sulamalarda, Drenaj Çalışma-
larında, Telekomünikasyon Sistemlerinde,
Tehlikeli Atıkların Taşınmasında, Petrokimya
Çimento, Kimya Sanayiinde, Maden İşlerinde
ve Doğalgaz hatlarında kullanıma uygundur.

USE IN CONFIDENCE IN

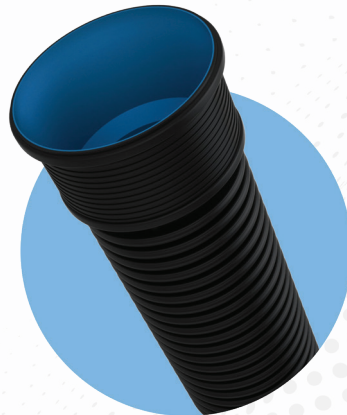
It is suitable for use in Drinking Water and
Utility Water Networks, Potable Water
Subscriber Connections, Waste and
Sewer Networks, Agricultural Irrigation,
Drainage Works, Telecommunication
Systems, Transport of Hazardous Wastes,
Petrochemical, Cement, Chemical
Industry, Mining Works and Natural Gas
Lines.

ÖZELLİKLER

İstenilen Ebatla, Boyda, Düz Kesim veya
Kangal Halinde Nakliye, Depolama
Kolaylığı, Daha Az Ek Parça Kullanımı.
PN 2.5'den PN 25'ye Kadar Basınca
Dayanıklılık*
Daha Uzun Ömürlü
Daha Sağlam
Daha Pratik Döşeme Kolaylığı
Prüzsüz İç Yüzey
Sürtünme Azlığı
Taşıdığı Maddelerin Özelliklerini Muahfaza
Eder.

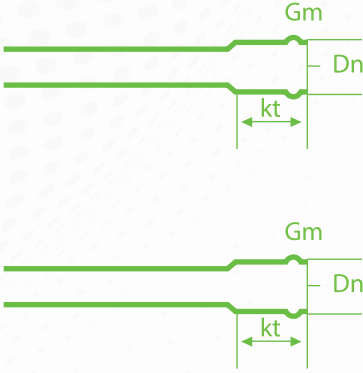
SPECIFICATIONS

Transportation in Desired Sizes, Lengths,
Straight Cuts or Coils, Ease of Storage,
Less Use of Additional Parts.
Pressure Resistant from PN 2.5 to PN 25*
Longer Lasting
More strong
More Practical Ease of Laying
Smooth Inner Surface
Less Friction
Retains the Properties of the Substances
It Carries.

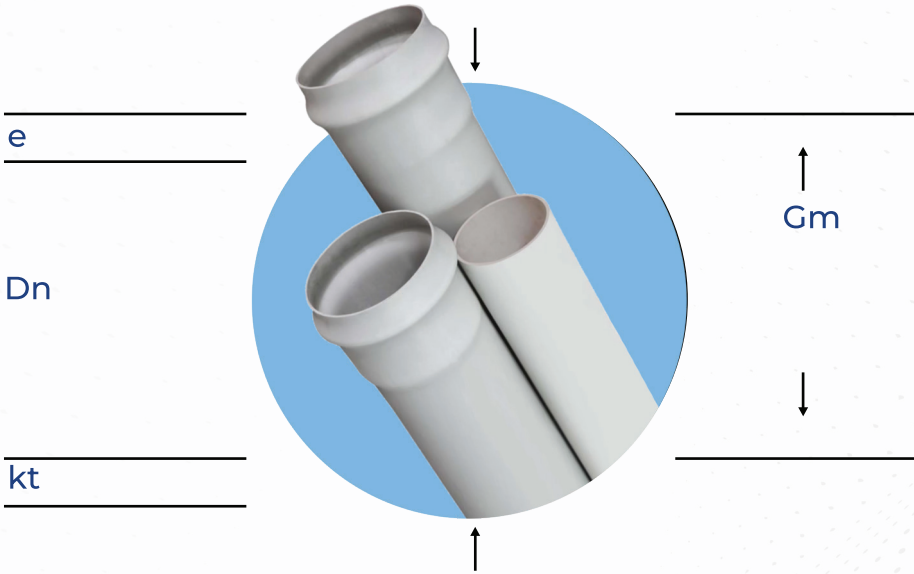


PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI

PVC-U PRESSURIZED DRINKING WATER PIPES AND FITTING



ÇAP (Diameter)	İNÇ	Dış De	İç Ø	Soket Boyu (Cufflength) (kt)		SDR 34,4 - 41		SDR 26 - 33		SDR 21 - 26		SDR 17 - 21		SDR 13,6 - 17	
				GM	YM	6 Atü (Bar)		8 Atü (Bar)		10 Atü (Bar)		12,5 Atü (Bar)		16 Atü (Bar)	
						e	Kg/m.	e	Kg/m.	e	Kg/m.	e	Kg/m.	e	Kg/m.
1/2	20	15		20										1.5	0.13
3/4	25	20		24										1.5	0.23
1	32	25		27				1.5	0.21	1.6	0.26	1.9	0.28	2.4	0.36
1 1/4	40	32		32				1.6	0.29	1.9	0.35	2.4	0.44	3.0	0.52
1 1/2	50	40		38	1.5	0.4	2.0	0.45	2.4	0.54	3.0	0.68	3.7	0.80	
2	63	50	108		1.9	0.55	2.5	0.70	3.0	0.84	3.8	1.05	4.7	1.26	
2 1/2	75	65	115		2.2	0.75	2.9	0.98	3.6	1.21	4.5	1.48	5.6	1.81	
3	90	80	120		2.7	1.12	3.5	1.42	4.3	1.71	5.4	2.14	6.7	2.55	
4	110	100	130		2.7	1.34	3.4	1.69	4.2	2.08	5.3	2.59	6.6	3.18	
4 1/2	125	110	138		3.1	1.72	3.9	2.20	4.8	2.69	6.0	3.34	7.4	4.10	
5	140	125	145		3.5	2.18	4.3	2.70	5.4	3.41	6.7	4.18	8.3	5.05	
6	160	150	152		4.0	2.84	4.9	3.60	6.2	4.50	7.7	5.74	9.5	6.60	
7	200	175	170		4.9	4.36	6.2	5.65	7.7	7.00	9.6	8.49	11.9	10.35	
8	225	200	180		5.5	5.52	6.9	7.10	8.6	8.70	10.8	10.81	13.4	13.10	
9	250	225	191		6.2	6.90	7.7	8.80	9.6	10.80	11.9	13.22	14.8	16.10	
10	280	250	207		6.9	8.60	8.6	11.00	10.7	13.50	13.4	16.61	16.6	20.20	
12	315	300	219		7.7	10.81	9.7	14.00	12.1	16.90	15.0	20.39	18.7	25.55	
14	355	350	236		8.7	13.80	10.9	17.80	13.6	21.30	16.9	26.52	21.1	32.50	
15	400	400	260		9.8	17.50	12.3	22.50	15.3	27.00	19.1	33.74	23.7	41.20	



De = Boru Dış Çapı (mm)
e = Et Kalınlığı (mm)
Kg/m = 1 metre Boru Ağırlığı (kg)

- Outer Diameter (mm)
- Wall Thickness (mm)
- Weight of 1m. Pipe (kg)



PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI

PVC-U PRESSURIZED DRINKING WATER PIPES AND FITTINGS

İÇME SUYU ve KULLANMA SUYU

GEÇME MUFLU (GM) ve YAPIŞTIRMA MUFLU (YM)
PVC BORULAR

PVC BASINÇLI İÇMESUYU ve KULLANMA SUYU BORULARI HAKKINDA KULLANMA VE GENEL BİLGİLER

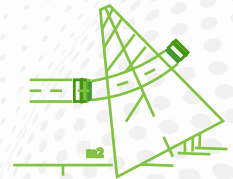
PVC geçme muflu borular birbirine monte edilmeden önce conta yuvaları bez marifetiyle temizlendikten sonra temiz conta yuvasına contanın takılması ile conta üzeri ve borunun mufuz kısmı muf boyu kadar arap sabunu veya gliserinle ıslatılır ve el ile birleştirilir.

PVC boruların uzun yıllar amacına uygun olarak hizmet edebilmeleri için; boru hendek tabanları düzgün tesfiye edilmiş olmalıdır. Toprak zeminler dışındaki zeminlerde boru altı ince kum tabakası ile zemin emniyetli hale getirilmeli ve boruların yanları ve üzerleri ince kum tabakası ile örtülmeli, hariçten gelebilecek darbelerden korunmalıdır.

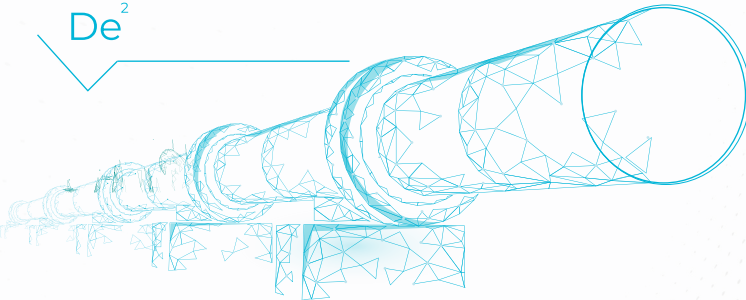
*Boru hendek kazısı; Don seviyesi dikkate alınarak yeterli derinlikte olmalıdır.

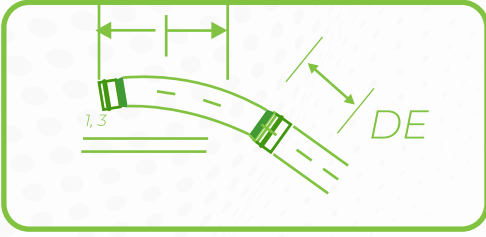
Before assembling the PVC plug-in socket pipes, the gasket seats are cleaned with a cloth, and the gasket is inserted into the clean gasket seat, and the gasket and the unplugged part of the pipe are wetted with soap or glycerin as much as the bell's length and joined by hand.

In order for PVC pipes to serve their purpose for many years; pipe trench bottoms must be properly leveled. On floors other than earthen floors, the floor should be secured with a layer of fine sand under the pipe, the sides and top of the pipes should be covered with a layer of fine sand, and they should be protected from external impacts.



De²





PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI

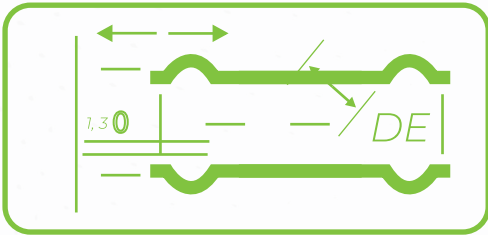
PVC-U PRESSURIZED DRINKING WATER PIPES AND FITTINGS

GEÇME MUFLU (GM) ve YAPIŞTIRMA MUFLU (YM) PVC BORULAR EK PARÇALARI

PVC PIPES FITINGS WITH FITINGS CUFF & STICKING CUFF



De = Boru Dış Çapı (mm) - Outer Diameter (mm)
e = Et Kalınlığı (mm) - Wall Thickness (mm)
Kg/m = 1 metre Boru Ağırlığı (kg) - Weight of 1m. Pipe (kg)



ÇAP		6 AtD (Bar)		8 AtD (Bar)		10 AtD (Bar)		12,5 AtD (Bar)		16 AtD (Bar)		20 AtD (Bar)		25 AtD (Bar)	
Dış Ø	İç Ø	e _{min}	kg/m	e _{min}	kg/m	e _{min}	kg/m	e _{min}	kg/m	e _{min}	kg/m	e _{min}	kg/m	e _{min}	kg/m
Servis (tasarım) katsayısı C=2,5 TSE EN ISO 14652-2															
		SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11			
20	15	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,13	1,9	0,17	-	-	-
25	20	-	-	-	-	-	-	1,5	0,17	1,9	0,22	2,3	0,25	-	-
32	25	-	-	1,5	0,21	1,6	0,24	1,9	0,28	2,4	0,34	2,9	0,40	-	-
40	32	1,5	0,28	1,6	0,29	1,9	0,35	2,4	0,44	3,0	0,52	3,7	0,63	-	-
50	40	1,6	0,37	2,0	0,45	2,4	0,54	3,0	0,68	3,7	0,80	4,6	0,97	-	-
63	50	2,0	0,55	2,5	0,70	3,0	0,84	3,8	1,05	4,7	1,26	5,8	1,54	-	-
75	65	2,3	0,75	2,9	0,98	3,6	1,21	4,5	1,48	5,6	1,81	6,8	2,15	-	-
90	80	2,8	1,12	3,5	1,42	4,3	1,71	5,4	2,14	6,7	2,55	8,2	3,11	-	-
Servis (tasarım) katsayısı C=2,0 TSE EN ISO 14652-2															
		SDR 41		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11			
110	100	2,7	1,34	3,4	1,69	4,2	2,08	5,3	2,59	6,6	3,18	8,1	3,80	10,0	4,61
125	110	3,1	1,72	3,9	2,20	4,8	2,69	6,0	3,34	7,4	4,10	9,2	4,91	11,4	5,97
140	125	3,5	2,18	4,3	2,70	5,4	3,41	6,7	4,18	8,3	5,05	10,3	6,16	12,7	7,45
160	150	4,0	2,84	4,9	3,60	6,2	4,50	7,7	5,47	9,5	6,60	11,8	8,06	14,6	9,79
200	175	4,9	4,36	6,2	5,65	7,7	7,00	9,6	8,49	11,9	10,35	14,7	12,56	18,2	15,25
225	200	5,5	5,52	6,9	7,10	8,6	8,70	10,8	10,81	13,4	13,10	16,6	15,95	-	-
250	225	6,2	6,90	7,7	8,80	9,6	10,80	11,9	13,22	14,8	16,10	18,4	19,64	-	-
280	250	6,9	8,60	8,6	11,00	10,7	13,50	13,4	16,61	16,6	20,20	20,6	24,63	-	-
315	300	7,7	10,81	9,7	14,00	12,1	16,90	15,0	20,93	18,7	25,55	23,2	31,21	-	-
355	350	8,7	13,80	10,9	17,80	13,6	21,30	16,9	26,52	21,1	32,50	26,1	39,57	-	-
400	400	9,8	17,50	12,3	22,50	15,3	27,00	19,1	33,74	23,7	41,20	29,4	50,23	-	-

ÇAP	GEÇME MUFLU MASON					
	KAYAR			NORMAL		
10 Atı (Bar)	e	L	kg/Ad.	L	kg/Ad.	
63	50	3,0	270	0,230	300	0,255
75	65	3,6	300	0,363	330	0,400
90	80	4,3	310	0,530	350	0,600
110	100	4,2	330	0,690	370	0,770
125	110	4,8	350	0,943	370	1,000
140	125	5,4	360	1,230	400	1,365
160	150	6,2	380	1,710	410	1,850
200	175	7,7	400	2,800	430	3,010
225	200	8,6	450	3,915	480	4,000
250	225	9,6	460	4,970	480	5,185
280	250	10,7	480	6,480	500	6,750

PVC-U BASINÇLI TEMİZ SU BORULARI VE EKLEME PARÇALARI

PVC-U PRESSURIZED DRINKING WATER PIPES AND FITTINGS

İÇME SUYU ve KULLANMA SUYU

GEÇME MUFLU (GM) ve YAPIŞTIRMA MUFLU (YM)
PVC BORULAR

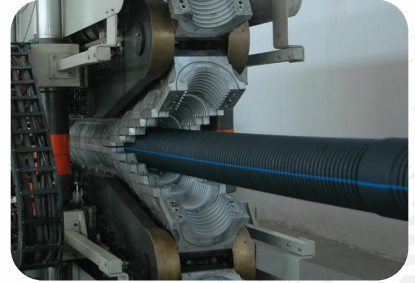


ANMA ÇAPı ID/OD	DİŐ ÇAPı (mm) OD	İÇ ÇAPı (mm)		BOY (m)		ÖLÇÜLER (mm)		
		SN4	SN8	L	T	H	SN8	
160	184,0		160,0	6,27	22,58		SN4	12,00
200	229,6	201,4	200,0	6,27	27,09	14,10		14,75
300	345,1	301,7	300,0	6,17	31,26	21,70		22,55
400	460,2	402,0	400,0	6,13	40,64	29,10		30,10
500	575,1	503,5	500,0	6,10	50,80	35,80		37,55

KORUGE BORULARI VE EK PARÇALARI

DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES AND FITTINGS

- İÇ Çapı 150 mm -500 mm (dahil) arasında üretilmektedir.
- Borular muflu/mufluz olarak SN4 ve SN8 sınıflarında üretilmektedir.
- Muf kısmı hariç faydalı boy en az 600cm olarak üretilmektedir.
- Birleştirilmesinde kullanılan özel conta ile kesin sızdırmazlık sağlar.
- Çevreye zarar vermez, doğaya uyum sağlar.
- Olağanüstü esnek, kırılmaz, deforme olmaz.
- Hafiftir, taşınması ve depolanması oldukça kolaydır.
- İki katlı olarak üretilir.
- İÇ kat pürüzsüz olup sürtünmeyi azaltır ve alışkanlığı kolaylaştırır.
- Dış kat kıvrımlı olup dış yüklerle karşı mukavemetli olmasını sağlar.
- Uzun ömürlüdür.
- Korozyona karşı yüksek dirençli olup aşınma mukavemeti çok güçlüdür.
- Deş rengi siyah, iç rengi mavi olarak üretilir.
- Dış yüzeyinde bulunan mavi şerit, uyulması halinde döşenmiş boruların düzgün döşendiği teyit etmekte kullanılabilir.



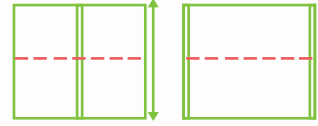
KORUGE BORULARI KANALİZASYON ve ATIK SU BORULARI

KORUGE BORULARI VE EK PARÇALARI

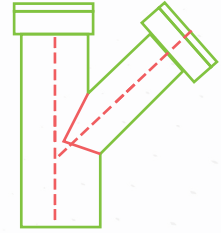
DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES AND FITTINGS



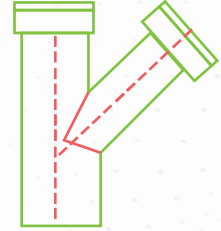
MANŞON



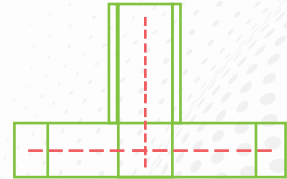
PVC (C)



KORUGE (C)



KORUGE (T)

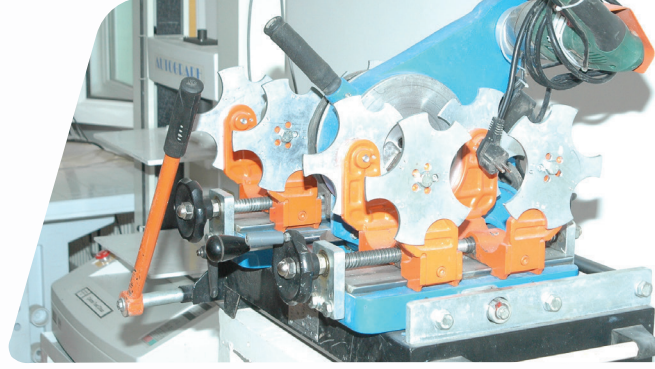


LABORATUVARIMIZ

Ürünlerimiz ilgili TSE standartlarında üretilmekte olup, firmamız "ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi" belgesine sahiptir.

Üretimimiz düzenli olarak laboratuvarımızda yetkili ve alanında deneyimli personelimizce kalite kontrolünden geçirilip kayıt altına alınmaktadır.

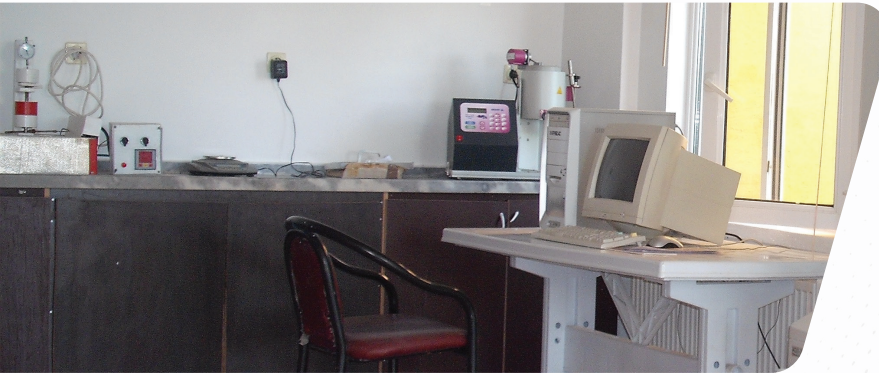
Labaratuvarımızda ve üretimimizde kullanılan çeşitli aletlerin ve cihazların düzenli aralıklarla yetkili bağımsız kuruluşlara kalibrasyon yaptırılarak belgelendirilmekte ve ölçümlerdeki hata payı minimuma indirilmektedir.



Our products are produced in accordance with the relevant TSE standards and our company has the "ISO 9001:2000 Quality Management System" certificate.

Our production is regularly checked and recorded by our authorized and experienced personnel in our laboratory.

Various instruments and devices used in our laboratory and production are regularly calibrated and documented by authorized independent institutions, and the margin of error in measurements is minimized.



YEŐILOĐLU PLASTİK

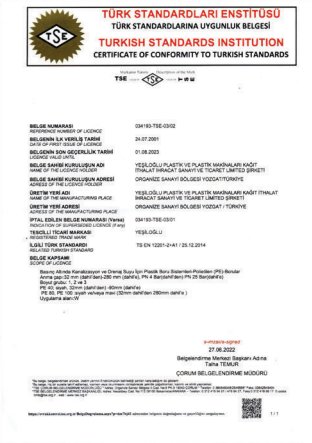
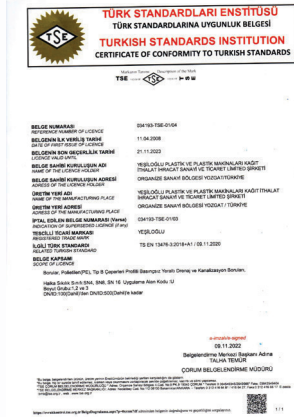
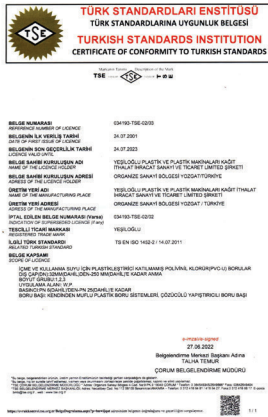


YEŐILOĐLU
BORU

SINCE

1999







İLETİŞİM

+90 354 558 11 85
+90 354 558 11 86

info@yesilogluboru.com.tr

Organize Sanayi Bölgesi,
6. Cadde, 4. Sokak, No: 1,
Yerköy/YOZGAT



yesilogluboru.com.tr