



BİNA İÇİ TESİSAT SİSTEMLERİ

PIPELIFE®

PIPELIFE SILVER GRİ BORU SİSTEMLERİ



PPRC BORU (PN-20)

Ürün Kodu	D	Paket/Mt.
GB10008	20	100
GB10010	25	80
GB10012	32	60
GB10014	40	40
GB10016	50	24
GB10018	63	16
GB10020	75	12



PPRC AL. FOLYOLU BORU (PN-25)

Ürün Kodu	d	Paket/Mt.
GBF10008	20	100
GBF10010	25	80
GBF10012	32	60
GBF10014	40	40
GBF10016	50	24



KAVİS

Ürün Kodu	D	Koli/Adet
GK16108	20	50
GK16110	25	50
GK16112	32	30

MANŞON

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GM11008	20	400
GM11010	25	200
GM11012	32	100
GM11014	40	50
GM11016	50	50
GM11018	63	20
GM11020	75	20



REDÜKSİYON

Ürün Kodu	d-d1	Koli/Adet
GR11112	25-20	200
GR11114	32-20	200
GR11116	32-25	200
GR11118	40-25	100
GR11120	40-32	100
GR11122	50-32	100
GR11124	50-40	50
GR11126	63-40	25
GR11128	63-50	25
GR11130	75-50	20
GR11132	75-63	20

NIPEL (Y.I.D)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GN21008	20-1/2"	100
GN21010	20-3/4"	100
GN21012	25-1/2"	100
GN21014	25-3/4"	100
GN21016	32-1"	50



NIPEL (Y.D.D)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GN21208	20-1/2"	100
GN21210	20-3/4"	100
GN21212	25-1/2"	100
GN21214	25-3/4"	100
GN21216	32-1"	50

NIPEL (A.K.I.D)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GN21124	32-1"	50
GN21126	40-1.1/4"	20
GN21128	50-1.1/2"	20
GN21130	63-2"	10
GN21132	75-2 1/2"	4

PELIFE SILVER GRİ BORU SİSTEMLERİ



NİPEL (A.K.D.D)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GN21424	32-1"	50
GN21426	40-1.1/4"	20
GN21428	50-1.1/2"	20
GN21430	63-2"	10
GN21432	75-2 1/2"	4



RAKORLU NİPEL (A.K.D.D)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GN21308	20-1/2"	100
GN21314	20-3/4"	50
GN21316	20-1"	50
GN21310	25-3/4"	50
GN21318	25-1"	50
GN21312	32-1"	50



RAKORLU NİPEL (A.K.I.D)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GN21108	20-1/2"	100
GN21114	20-3/4"	50
GN21116	20-1"	50
GN21110	25-3/4"	50
GN21118	25-1"	50
GN21112	32-1"	50



RAKOR (İKİ TARAFI KAYNAKLI)

Ürün Kodu	d ₁	Koli/Adet
GR47310	20	100
GR47312	25	50
GR47314	32	50
GR47316	40	25
GR47318	50	20
GR47320	63	10
GR47322	75	5



DİRSEK 90°

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GD12008	20	300
GD12010	25	200
GD12012	32	100
GD12014	40	50
GD12016	50	20
GD12018	63	8
GD12020	75	8



DİRSEK 45°

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GD12508	20	300
GD12510	25	200
GD12512	32	100
GD12514	40	50
GD12516	50	20
GD12518	63	10



KUYRUKLU DİRSEK-90°

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GKD12008	20	200
GKD12010	25	100
GKD12010	32	50



KUYRUKLU DİRSEK 45°

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GKD12508	20	200
GKD12510	25	100



PIPELIFE SILVER GRİ BORU SİSTEMLERİ



İNEGAL TE 90°

Ürün Kodu	d-d ₁ -d ₂	Koli/Adet
GT13522	25-20-25	100
GT13524	25-20-20	50
GT13536	32-20-20	50
GT13538	32-20-25	50
GT13534	32-20-32	50
GT13540	32-25-32	50



TE 90°

Ürün Kodu	d ₁	D	Koli/Adet
GT13108	20	29	200
GT13110	25	34	100
GT13112	32	43.5	50
GT13114	40	51.5	25
GT13116	50	67	20
GT13118	63	85	8
GT13120	75	98.5	4



DİŞLİ TE (İÇTEN DİŞLİ)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GT25006	20-1/2"	100
GT25008	20-3/4"	100
GT25010	25-1/2"	50
GT25012	25-3/4"	50
GT25016	32-1"	20



DİŞLİ TE (DIŞTAN DİŞLİ)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GT25506	20-1/2"	100
GT25508	20-3/4"	50
GT25510	25-1/2"	50
GT25512	25-3/4"	50



İSTAVROZ

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GI13208	20	100
GI13210	25	100
GI13212	32	50



SIVA ALTI BATARYA BAĞLANTISI

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GB20108	20-1/2"	100



KELEPÇE

Ürün Kodu	D	Koli/Adet
GK49910	20	500
GK49912	25	400
GK49914	32	200



ÇİFTLİ KELEPÇE

Ürün Kodu	D	Koli/Adet
GKD49910	20	200
GKD49912	25	200

PIPELIFE SILVER GRİ BORU SİSTEMLERİ



DIŐLI DİRSEK (IÇTEN DIŐLI)

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GD23008	20-1/2"	100
GD23010	20-3/4"	100
GD23014	25-1/2"	100
GD23012	25-3/4"	100
GD23016	32-3/4"	50
GD23018	32-1"	50



DIŐLI DİRSEK (DIŞTAN DIŐLI)

Code	d-R"	Koli/Adet
GD23508	20-1/2"	100
GD23510	20-3/4"	100
GD23514	25-1/2"	100
GD23512	25-3/4"	50
GD23516	32-3/4"	50
GD235 18	32-1"	50



KAPAMA BAŐLIĐI

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GKB14108	20	500
GKB14110	25	200
GKB14112	32	200
GKB14114	40	100
GKB14116	50	50
GKB14118	63	30
GKB14120	75	20



KÖRTAPA

Ürün Kodu	R"	Koli/Adet
GK48110	20	400
GK48112	25	300



KELEBEK BAŐLI VANA

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GV40808	20-1/2"	40
GV40810	25-3/4"	30
GV40812	32-1"	15



KROMAJLI VANA

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GV40856	20-1/2"	20
GV40860	25-3/4"	20
GV40864	32-1"	15



PPRC ANKASTRE VANA

Ürün Kodu	d-R"	Koli/Adet
GGV40864	20-1/2"	20
GGV40866	25-3/4"	20



PPRC PLASTİK KÜRESEL VANA

Ürün Kodu	d	Koli/Adet
GKV40880	20	40
GKV40882	25	30
GKV40884	32	20
GKV40886	40	10
GKV40888	50	10
GKV40890	63	5



PIPELIFE SILVER GRİ BORU SİSTEMLERİ



AYARLI BATARYA BAĞLANTISI

Ürün Kodu	Çap (Q) mm	Koli/Adet
	20 X 1/2	18

KOMBI MONTAJ SETİ

Koli / Set Kutu
8



1 Kutu (8'li) Rakorlu Montaj Setinin İçindekiler:

- 2 adet...20mm X 1/2" Rakorlu nipel
- 2 adet...25mm X 3/4" Rakorlu nipel
- 1 adet...20mm..... PPRC Süzgeç (filtre)
- 1 adet...25mm..... PPRC Süzgeç (filtre)
- 1 adet...20mm..... PPRC Plastik Küresel Vana
- 1 adet...25mm..... PPRC Plastik Küresel Vana

1 Kutu (8'li) Dirsekli Montaj Setinin İçindekiler:

- 2 adet...20mm X 1/2"Dirsek Bağlantısı
- 2 adet...25mm X 3/4"Dirsek Bağlantısı
- 1 adet...20mm..... PPRC Süzgeç (filtre)
- 1 adet...25mm..... PPRC Süzgeç (filtre)
- 1 adet...20mm..... PPRC Plastik Küresel Vana
- 1 adet...25mm..... PPRC Plastik Küresel Vana

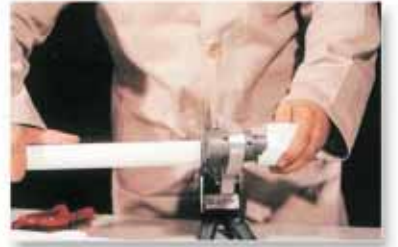


PPR-C BORULARININ KAYNAĞI

PPRC boru ve ek parçaları füzyon kaynağı ile birleştirilir. Boru ve ek parçaların kaynak edilecek kısımları kaynak makinası ile kaynak edilecek sıcaklığa kadar ısıtılarak kaynatılır. Kaliteli, sağlam güvenilir ve problemsiz bir kaynak için aşağıdaki noktalara dikkat edilmek gerekir.

PPRC Borularda Kaynak İşleminde Uyulması Gereken Kurallar

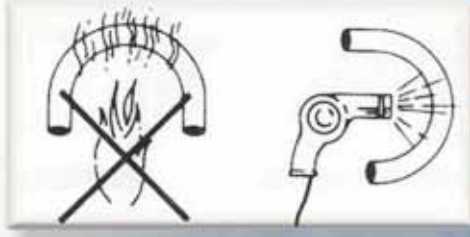
- Kaynak makinasına kaynak yapılacak boruya uygun kaynak paftaları takılır,
- Makina açılır ve kontrol lambası sönünceye kadar beklenir (kaynak sıcaklığı $260\pm 10^{\circ}\text{C}$ 'ye ayarlanmıştır),
- Kaynak edilecek boruların ve ek parçaların kaynak yüzeyleri kuru ve temiz bir bezle silinir,
- Boru ve ek parça düzenli ve aksenal olarak sonuna kadar kaynak paftasına geçirilir. Bu arada hiç bir şekilde çevrilmez.
- Isıtma süresi sonunda boru ve ek parçaları tek bir hareketle ani olarak kaynak makinasından çıkarılır ve çevrilmeden birleştirilir,
- Kaynak bölgesinin soğuması için birkaç dakika beklenir,
- Kullanımdan sonra kaynak makinası temizlenir.



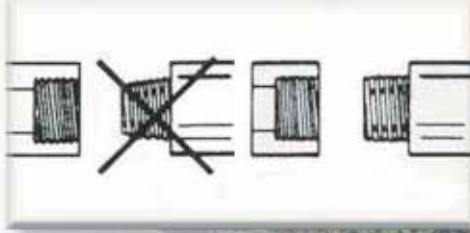


PIPELIFE SILVER GRİ BORU SİSTEMLERİ

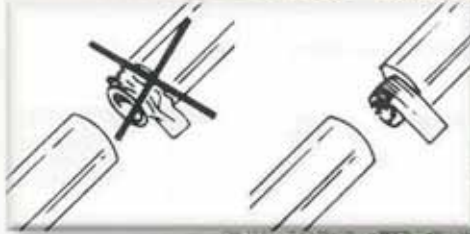
Boruları bükmek için borulara alev yaklaştırmayınız. Isıtma işlemini sıcak hava üfleyen cihazlar kullanarak yapınız. Bükmek için boruyu en çok 140°C'ye ısıtınız.



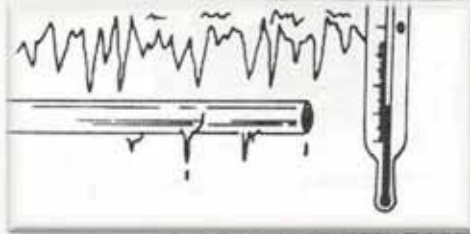
Tesisat montajında konik dişli ek parça kullanmayınız. Sadece silindirik dişli (düz dişli) armatürleri kullanınız



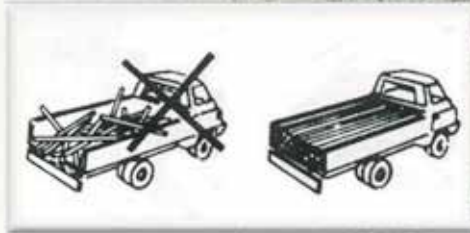
Ek parçaların montajında teflon bant veya kendir kullanınız. ancak aşırı miktarda teflon veya kendir sarmayınız.



PPRC boruların 0°C ve altındaki sıcaklıklarda kırılma eğilimi artar. Bu nedenle düşük ısılarında montaj daha dikkatli yapılmalıdır.



Boru ve ek parçalarının nakliye esnasında zarar görmemesi için dağınık yüklenmemelidir.



Tesisat boru ve ek parçaları daimi güneş ışığından ve yağmurdan korunacak şekilde kapalı yerlerde stoklanmalıdır. İstif yüksekliği 1,5 m.yi geçmemelidir.





YENİ

PIPELIFE®

PPRC BORU TAMİR TAKIMI



ESKİ ALIŞKANLIKLARI BİR KENARA BIRAKALIM!..

Her işin bir kolayı var. Delinen borularla artık vakit kaybetmeniz gerekmeyecek... Pipelife Tamir Seti yardımıyla uygulayacağınız basit bir işlem, sorununuzu tamamen çözecek.

PPRC Boru Tamir Seti, PPRC boruların montajında veya herhangi bir uygulama sırasında delme, vidalama veya çivileme nedeniyle meydana gelen delik ve hasarlarını gidermek için kullanılır.

PPRC Boru Tamir Seti hasar büyüklüğüne göre iki farklı pafta ölçüsünde üretilmiştir.

- 1- Maksimum çapı 7.0 mm. olan delikler için erkek ve dişi pafta,
- 2- Maksimum çapı 11.0 mm. olan delikler için erkek ve dişi pafta,

Tamir tapası, 7 ve 11 mm. olan her iki çap için kullanılabilir.

BORU TAMİR TAKIMI

Çap Ø (mm)	Koli Adet	Birim Fiyatı YTL / Adet
Tamir Pafta Tk.-7 mm	1	
Tamir Pafta Tk.-11 mm	1	
Tamir Tapası-7&11 mm	5	
KOMPLE		49.00

Ø 7 mm
TAMİR TAKIMI



Ø 11 mm
TAMİR TAKIMI

TAMİR
TAPASI

TAMİR
TAPA

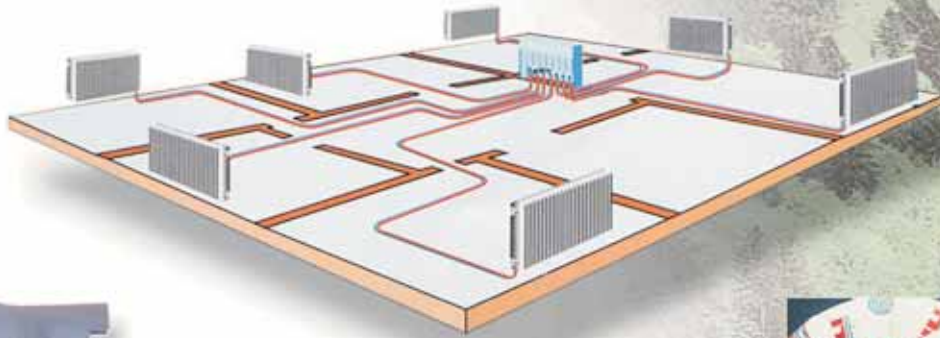


PEXb ÇAPRAZ BAĞLI (Crosslinked) POLİETİLEN BORU

YERDEN ISITMA



RADYATÖR BAĞLANTISI



KÖŞE DÖNÜCÜ AYAK SETİ

Paket / Adet
200



YERE TESPİT DÜBELİ

Paket / Adet
500



KLİPSLİ LAMA (7 li)

Paket / Adet
200

SIHHİ TESİSAT

- Konforlu bir yaşam içindir.
- Üstünlüğü kanıtlanmış malzemeden üretilmiştir.
- Uzun kullanım ömrüne sahiptir.
- Estetiktir, profesyonel görünüm sunar ve bakım gerektirmez.
- Korozyon problemi yoktur ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Kalıcı yüksek sıcaklıklarda ve basınçlarda çok iyi mekanik özellikler gösterir.



PEX-b BORU

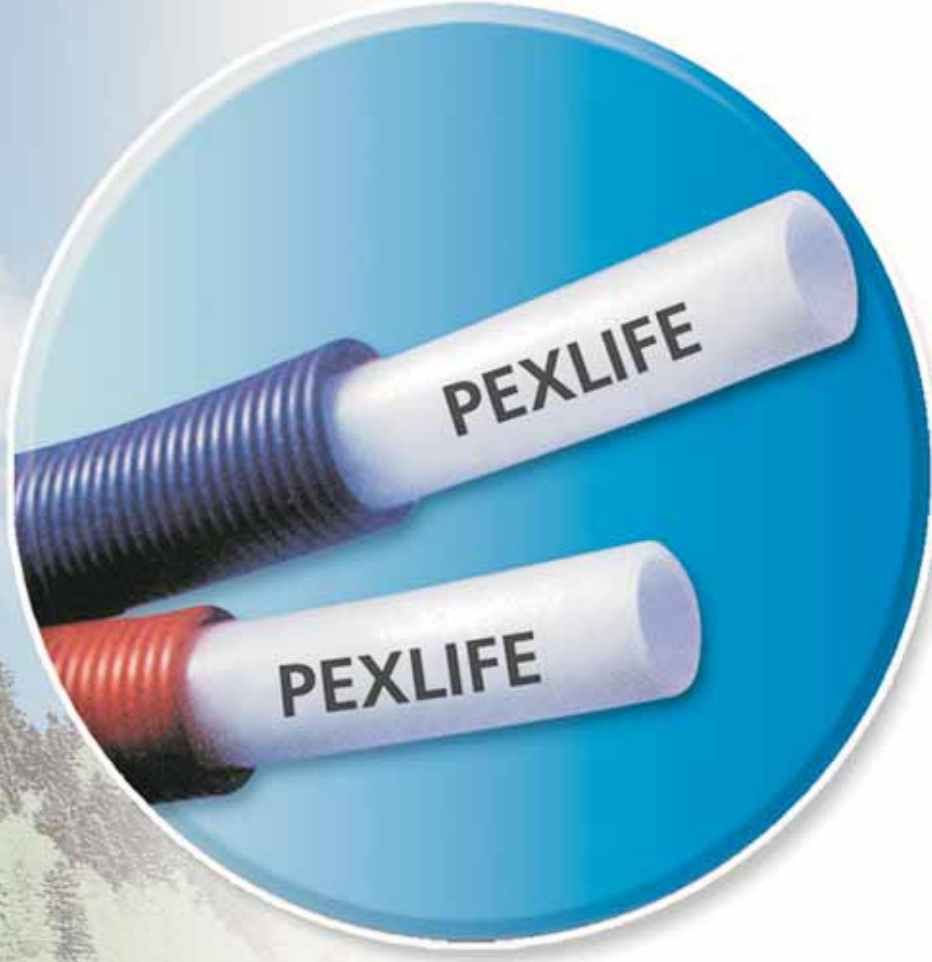
Çap Ø (mm)	Paket / Metre
14x2.0	160
16x2.0	160
18x2.0	160
20x2.0	120
25x2.3	100



SİRAL KILIF

Çap Ø (mm)	Paket / Metre
19-25	80
26-30	80

KILIFLI PEXb (Oksijen bariyerli ve bariyersiz)



Bu ürün sayesinde;

- Ayrı bir işçilik gerektiren ve oldukça yorucu olan pex-b boruyu kılıfa geçirme işlemini ortadan kaldırarak zamandan, işçilik maliyetlerinden tasarruf sağlanır,
- Kılıfın ve pex-b borunun ayrı ayrı nakledilmesinden ve stoklanmasından dolayı oluşacak maliyetleri ortadan kaldırır,
- Darbelere karşı mukavim halkalı kılıf sayesinde, iç boruyu dışarıdan gelecek darbelere karşı korur,

**KILIFLI PEXb
(Oksijen bariyerli ve bariyersiz)**

Çap
Ø (mm)

Paket / Metre

16 x 2

80



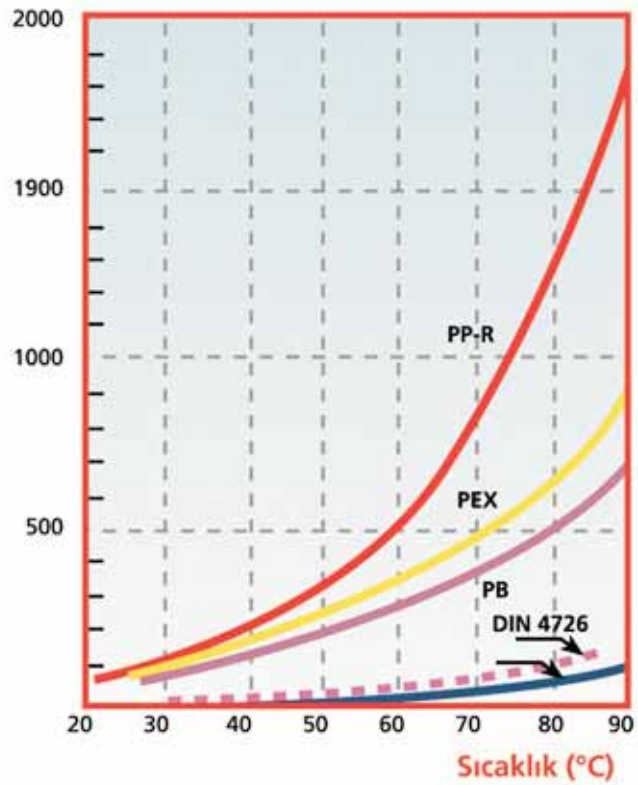
OKSİJEN BARIYERLİ PEXLIFE OXY-STOP BORU SİSTEMLERİ

Yerden Isıtma ve Mobil Isıtma tesisatlarında kullanılan PE-Xb borular, OKSİJEN BARIYER takviyesi ile oksijen geçirgenliğini 0,1 gr/m³ seviyesinin* altına indiriyor, sistemlerinizin ömrünü uzatıyor...



- Dış ortam ile borunun içi arasında herhangi bir oksijen transferi oluşmaz.
- Isıtma sisteminin korozyona uğramasını engelleyerek ömrünü uzatır.
- Oksijenin plastik boru malzemesi üzerindeki olumsuz etkisini azaltarak plastik borunun ömrünü uzatır.
- 180°C'lik erime noktasına sahiptir; erimez, bozulmaz.
- Isıtma sisteminde dolaşan suyun akıcılığı azalmaz, ısıtma sistemi daha az zorlanıp daha verimli çalışır.
- Oksijen bariyer tabakası, pex borunun esnekliğine olumsuz bir etki yapmaz.
- Düşük maliyetlidir.

Oksijen Geçirgenliği (mg)C₂/100 . 24 saat. bar



Bazı plastik boruların oksijen geçirgenlik özellikleri

BİNA İÇİ PP ATIK SU KIRILMAZ BORU ve EK PARÇALARI



PP BORU

Dış Çap (mm)	Boy (mm)	Adet / Ambalaj
50	150	100
	250	75
	500	35
	1000	12
	2000	12
	3000	12
75	150	50
	250	35
	500	15
	1000	6
	2000	6
110	150	25
	250	15
	500	8
	1000	4
125	2000	4
	3000	4
	150	15
	250	10
	500	6
1000	4	
2000	4	
3000	4	

PP KAPALI DİRSEK 88°

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50	100
75	40
110	20
125	12



PP REDÜKSİYON

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
75/50	60
110/50	40
110/75	40
125/50	30
125/75	25
125/110	25



PP AÇIK DİRSEK 45°

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50	100
75	40
110	25
125	15

PP TEK ÇATAL

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50/50	60
75/50	40
75/75	40
110/50	30
110/75	25
110/110	25
125/50	40
125/75	30
125/110	25
125/125	25





BİNA İÇİ PP ATIK SU KIRILMAZ BORU ve EK PARÇALARI



PP ÇİFT ÇATAL

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50/50	35
75/50	20
75/75	15
110/50	15
110/75	8
110/110	5

PP TE ÇATAL

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50/50	50
75/50	30
75/75	30
110/50	20
110/75	15
110/110	12
125/50	10
125/75	10
125/110	9
125/125	8



PP İSTAVROZ

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50/50	40
75/75	20
110/110	8

PP KÖRTAPA

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50	400
75	150
110	60
125	50



PP KELEPÇE

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50	200
75	200
110	150
125	100

PP MANŞON

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50	100
75	50
110	30
125	15



PP S SİFON

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
110	10

PP TEMİZLEME

Dış Çap (mm)	Adet / Ambalaj
50	50
75	35
110	15
125	9

BİNA İÇİ PP ATIK SU KIRILMAZ BORU ve EK PARÇALARININ AVANTAJLARI



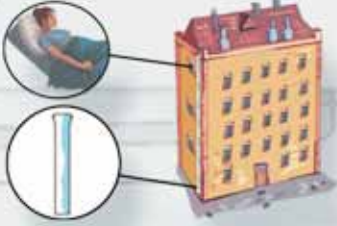
Ani sıcaklık değişimlerine karşı mükemmel performans gösterir.



PVC borulara oranla darbelere karşı 15 kat daha güçlüdür.



Yandığında zehirli gaz çıkarmaz. İnsan sağlığı açısından tehlike oluşturmaz.



PP boruların molekülleri, akışkanla temas anında oluşan sesi absorbe ederek, sesin dışarıya daha az iletilmesine olanak sağlar.



Tam bir sızdırmazlık sağlar.



Sarsıntı esnasında esneme yetenekleri sayesinde depreme karşı daha fazla dayanım gösterirler.



Her türlü kimyasal atığın tahliyesinde güvenle kullanabileceğiniz hammaddeden imal edilmiştir.



PVC borulara göre daha düşük et kalınlıklarında çalışmaya imkan verir. Montajda PVC'ye nispeten daha avantajlıdır.



Pipelife atıksu boruları %100 Polipropilenden imal edilmiş olup, yapısı gereği katkı maddesi içermez.



İnsan sağlığına ve doğaya zararlı etkileri yoktur.



Servis ömrü 50 yıldır. Dış etkenlere maruz kalmadıkça kullanım süresince bakım ve onarım gerektirmez.

PIPELIFE



www.pipelife.com.tr

