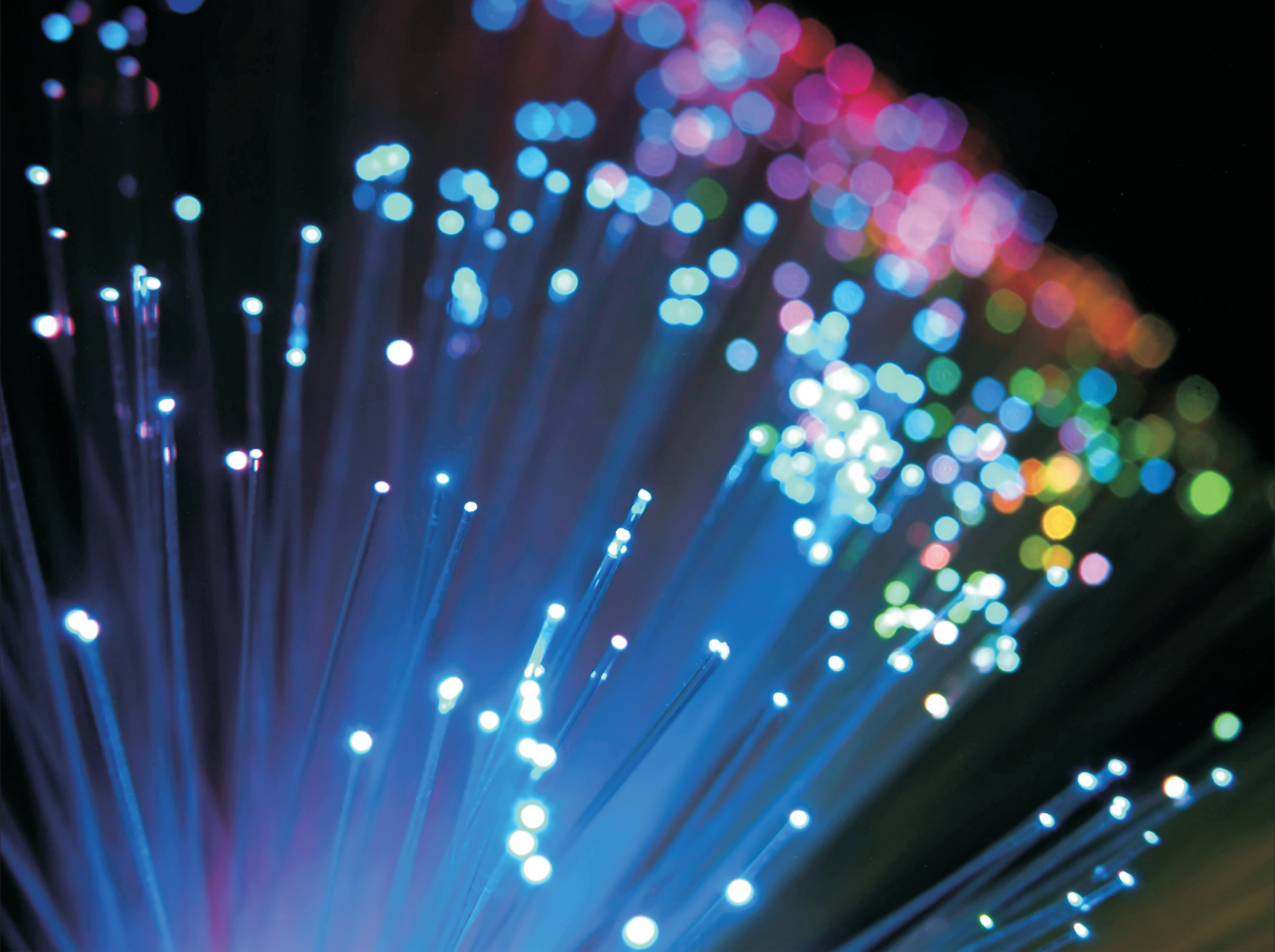




Çevre Dostu Üretici

TÜRKSAT KABLO MUHAFAZA BORULARI VE AKSESUARLARI



www.enplastik.com.tr

POLİETİLEN KABLO MUHAFAZA BORULARI

EN PLASTİK PE Boruları TS EN 12201-2:2001 standartlarına göre Yüksek Yoğunluklu Polietilen ile üretim yapılmaktadır.

PE borular esnek ve engebeli arazilerde rahatlıkla döşenip işletme ömrü yüksek olup bakteri ve koku yapmamaktadır.

Teknik Uygulamalar

- Yüksek Mukavemet
- Maksimum servis: Ömrünü garanti altına alan çok yüksek çevresel çatlak ilertleme (ESCR) direnci,
- Çok yüksek sürtünme direnci,
- Yüksek kimyasal direnç,
- Yüksek darbe ve aşınma dayanımları,
- Basınç altında kesin sızdırmazlık.



PE 100 BORU ÜRETİM

DN	PN 10 - SDR 17-S8		PN 16 - SDR 11-S5	
	S	T*	S	T*
mm	mm	T*	mm	T*
40	2,40	0,40	3,70	0,50
63	3,80	0,50	5,8	0,70
75	4,50	0,60	6,8	0,80

PE 100, günümüzde bilinen en kuvvetli PE boru malzemesidir. PE 100 boru için minimum gerekli mukavemet değeri 8 ile, 32 bar'akadar olan boru şebekelerinde en uygun malzeme konumundadır. PE 100 yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) malzeme ve diğer avantajları nedeniyle diğer PE malzemelerinin yanında 32 bar'a kadar olan çalışma basıncını taşıyan sistemlerde işçiliği zor olan çeliğin yerine büyük ölçüde alternatif malzeme olarak yer almaktadır. Aynı et kalınlığında; PE 100, geleneksel PE malzemelerden daha yüksek basınca dayanır. PE malzemelerde PE 80 su seviyesinde 16 bar olan üst limit, PE 100 ile 25 bar seviyesine çıkmıştır. Böylece 16-25 bar arasında çalışan su transfer ana borularında PE 100 boru almaktadır.



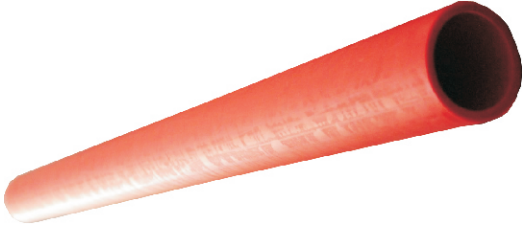
KULLANIM ALANLARI

- Yeraltı ve yerüstü Kablo taşıma sistemlerinde

FİBER OPTİK KABLO MUHAFAZA BORULARI BİRLEŞTİRME MANŞONU

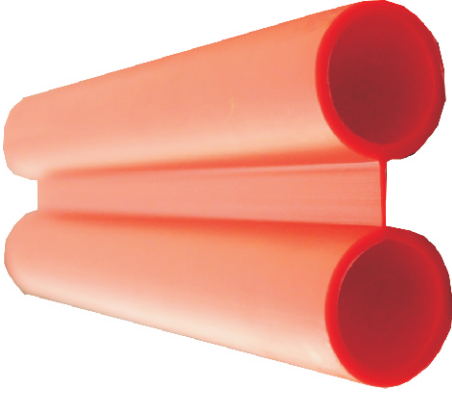
Çap(mm)	Malzeme	Renk
32	PE 100	Kırmızı-Siyah
40	PE 100	Kırmızı-Siyah
63	PE 100	Kırmızı-Siyah
75	PE 100	Kırmızı-Siyah

TÜRKSAT FİBER OPTİK KABLO MUHAFAZA BORUSU



Ø40 mm Tek Gözlü Çoklayıcı

Et Kalınlığı (mm)	Malzeme	Renk
3,7	PE 100	Kırmızı



Ø40xØ40 mm İki Gözlü Çoklayıcı

Et Kalınlığı (mm)	Malzeme	Renk
3,7 x 3,7	PE 100	Kırmızı



Ø32xØ40xØ32 mm Üçlü Gözlü Çoklayıcı

32 mm Et Kalınlığı (mm)	40 mm Et Kalınlığı (mm)	Malzeme	Renk
2,5	2,5	PE 100	Kırmızı

PAKETLEME		
BORU CİNSİ	ÇAP	mt
	mm	
Tekli Göz Çoklayıcı	40	500
İkili Göz Çoklayıcı	40x40	500
Üçlü Göz Çoklayıcı	32x40x32	250

HDPE ÇİFT CİDARLI KABLO MUHAFAZA BORULARI

Hammadde	:	PE 100 HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen)
Renk	:	Kırmızı
Standart	:	TS EN 61386-24
Kopma Mukavemeti	:	Min 25 Mpa
Kopma Uzaması	:	Min % 650
Deformasyon Mukavemeti	:	31,5 Km/m (Mpa)

HDPE ÇİFT CİDARLI KABLO BORULARININ FİZİKSEL VE MEKANİKSEL TEST ÖZELLİKLERİ			
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	BİRİM	DEĞER	TEST METODU
YOĞUNLUK	g/cm ³	>0,950	ASTMD 792
ERİME AKIŞ HIZI	g/10dak	0,15	ASTMD 1238
KOPMA MUKAVEMETİ	Mpa	Min 25	ISO 527
KOPMA UZAMASI	Mpa	Min > 650	ISO 527
ESRC%10 IGEAPL C630	Saat	> 500	ASTMD 1693

HDPE ÇİFT CİDARLI BORU ÇEŞİTLERİ				
ÇAP (mm)	50	75	90	110



TÜRKSAT FİBER OPTİK KABLO MUHAFAZA BORUSU AKSESUARLARI

HDPE ÇİFT CİDARLI BORU MANŞONLARI



Çap (mm)	Malzeme	Renk
50	PE 100	Kırmızı
75	PE 100	Kırmızı
90	PE 100	Kırmızı
110	PE 100	Kırmızı

HDPE ÇİFT CİDARLI BORU CONTALARI



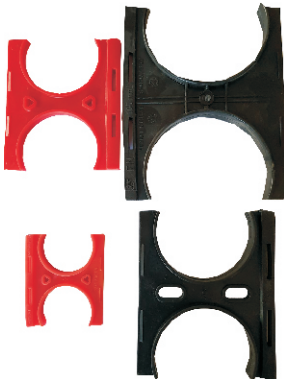
Çap (mm)	Malzeme	Renk
50	Kauçuk	Siyah
75	Kauçuk	Siyah
90	Kauçuk	Siyah
110	Kauçuk	Siyah

FİBER OPTİK KABLO MUHAFAFAZ BORULARI TIKAMA KEPİ



Çap (mm)	Malzeme	Renk
32	PE 100	Kırmızı-Siyah
40	PE 100	Kırmızı-Siyah
63	PE 100	Kırmızı-Siyah
75	PE 100	Kırmızı-Siyah
90	PE 100	Kırmızı-Siyah
110	PE 100	Kırmızı-Siyah

HDPE ÇİFT CİDARLI KABLO MUHAFAFAZ BORULARI İKİLİ DESTEK



Çap (mm)	Malzeme	Renk
50	PVC-PE 100	Kırmızı-Siyah
75	PVC-PE 100	Kırmızı-Siyah
90	PVC-PE 100	Kırmızı-Siyah
110	PVC-PE 100	Kırmızı-Siyah



Çevre Dostu Üretici

ÖZOĞUL İNŞ. TAAH.SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.
Organize Sanayi Bölgesi 1. Cad. No:16 BATMAN
Tel:0.488 215 27 72 / Fax:0.488 215 27 73
www.enplastik.com.tr

