

TELEFON KABLOLARI



TELEFON KABLOLARI

KPD-PAP



Teknik Özellikler :

0,4-0,5-0,6 ve 0,9 mm çapta, tavlı elektrolitik bakır iletkenli, köpüklü polietilen yalıtkanlı, dörtlü bükümlü, dolgunsuz, polietilen iç kılıf üzerine alüminyum bantlı, polietilen dış kılıflı telefon kablolarıdır.

Bu kablolar Türk Telekom A.Ş. Ses frekans haberleşme kabloları teknik şartnamesine uygun olarak imal ve test edilirler.

Radyal yönde su sızdırmazlık mevcuttur.

Yangın anında yoğun duman ve toksik gaz çıkarmayan, asit emisyonu olmayan, yangın anında can ve mal güvenliğini en üst seviyede tutan özel LSOH özellikli KPD-HAH **Afumex™** kabloları da üretilmektedir.

Elektriksel Özellikler :

İletken Çapı	mm	0,4	0,5	0,6	0,9
Max. iletken Direnci (20 °C'de)	Ω/km	146,6	93	64,6	28,8
Etketif Kapasite (800 Hz.)	Max. Ort.	nF/km	50		45
	Max. Tek.	nF/km	56		51
Kapasite Dengesizliği (500 m)					
Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF		125		60
Komu Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF		125		60
Çift Toprak Arası (Max. Ort.)	pF		500		325

Kullanıldığı yerler :

Telefon santrallerinin irtibat ve dağıtım şebekelerinde, abone dağıtım şebekelerinde, ayrıca sinyal ve kumanda devrelerinde kullanılırlar. Beton kanal, PVC veya çimento boru içine çekilebilir veya doğrudan toprağa gömülebilirler.

KPDF-AP



Teknik Özellikler :

0,4-0,5-0,6 ve 0,9 mm çapta, tavlı elektrolitik bakır iletkenli, köpüklü polietilen yalıtkanlı, dörtlü bükümlü, dolgulu, alüminyum bant ekranlı, polietilen dış kılıflı telefon kablolarıdır.

Bu kablolar Türk Telekom A.Ş. Ses frekans haberleşme kabloları teknik şartnamesine uygun olarak imal ve test edilirler.

Radyal yönde ve boylamasına su sızdırmazlık mevcuttur.

Elektriksel Özellikler :

İletken Çapı	mm	0,4	0,5	0,6	0,9
Max. iletken Direnci (20 °C'de)	Ω/km	146,6	93	64,6	28,8
Etketif Kapasite (800 Hz.)	Max. Ort.	nF/km	50		45
	Max. Tek.	nF/km	56		51
Kapasite Dengesizliği (500 m)					
Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF		125		60
Komşu Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF		125		60
Çift Toprak Arası (Max. Ort.)	pF		500		325

Kullanıldığı yerler :

Telefon santrallerinin irtibat ve dağıtım şebekelerinde, abone dağıtım şebekelerinde, ayrıca sinyal ve kumanda devrelerinde kullanılırlar. Beton kanal, PVC veya çimento boru içine çekilebilir veya doğrudan toprağa gömülebilirler.

KPD-AP-A



Teknik Özellikler :

0,4-0,5-0,6 ve 0,9 mm çapta, tavlı elektrolitik bakır iletkenli, köpüklü polietilen yalıtkanlı, dörtlü bükümlü, dolgusuz, polietilen iç kılıf üzerine alüminyum bantlı, polietilen dış kılıflı askı halatlı havai hat telefon kablolarıdır.

Bu kablolar Türk Telekom A.Ş. Ses frekans haberleşme kabloları teknik şartnamesine uygun olarak imal ve test edilirler.

Radyal yönde su sızdırmazlık mevcuttur.

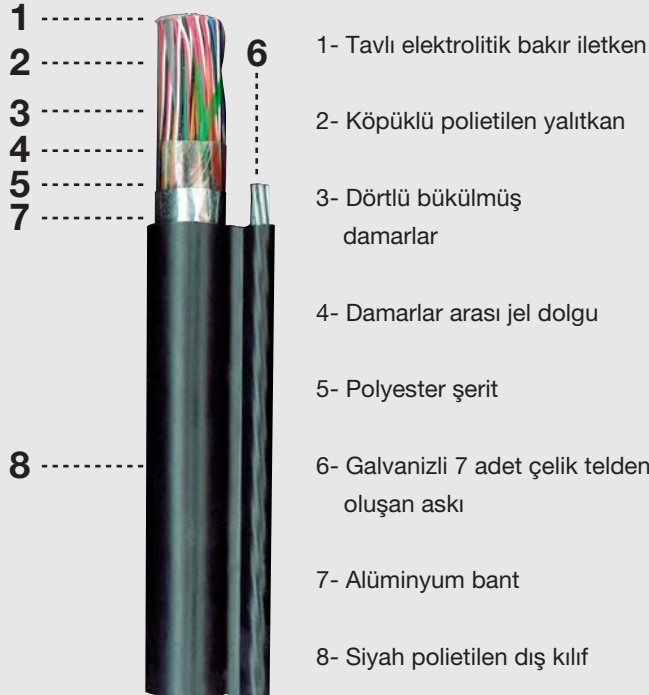
Elektriksel Özellikler :

İletken Çapı	mm	0,4	0,5	0,6	0,9
Max. iletken Direnci (20 °C'de)	Ω/km	146,6	93	64,6	28,8
Etkif Kapasite (800 Hz.)	Max. Ort.	nF/km	50	45	
	Max. Tek.	nF/km	56	51	
Kapasite Dengesizliği (500 m)					
Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF	125	60		
Komşu Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF	125	60		
Çift Toprak Arası (Max. Ort.)	pF	500	325		

Kullanıldığı yerler :

Telefon santrallerinin irtibat ve dağıtım şebekelerinde, abone dağıtım şebekelerinde, ayrıca sinyal ve kumanda devrelerinde kullanılırlar. Beton kanal, PVC veya çimento boru içine çekilebilir veya doğrudan toprağa gömülebilirler.

KPDF-AP-A



Teknik Özellikler :

0,4-0,5-0,6 ve 0,9 mm çapta, tavlı elektrolitik bakır iletkenli, köpüklü polietilen yalıtkanlı, dörtlü bükümlü, dolgulu, alüminyum bant ekranlı, polietilen dış kılıflı askı halatlı havai hat telefon kablolarıdır.

Bu kablolar Türk Telekom A.Ş. Ses frekans haberleşme kabloları teknik şartnamesine uygun olarak imal ve test edilirler.

Radyal yönde su sızdırmazlık mevcuttur.

Elektriksel Özellikler :

İletken Çapı	mm	0,4	0,5	0,6	0,9
Max. iletken Direnci (20 °C'de)	Ω/km	146,6	93	64,6	28,8
Etkif Kapasite (800 Hz.)	Max. Ort.	nF/km	50	45	
	Max. Tek.	nF/km	56	51	
Kapasite Dengesizliği (500 m)					
Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF	125	60		
Komşu Çiftler Arası (Max. Ort.)	pF	125	60		
Çift Toprak Arası (Max. Ort.)	pF	500	325		

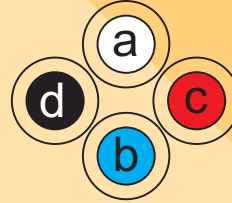
Kullanıldığı yerler :

İçine su veya rutubet sızmasının kesinlikle önlediği bu kablolar, telefon santrallerinin irtibat ve dağıtım şebekelerinde, ayrıca sinyal ve kumanda devrelerinde kullanılırlar. Beton kanal. PVC veya çimento boru içine çekilebilir veya doğrudan toprağa gömülebilirler.

TELEFON KABLOLARI

Damar izolasyon Renkleri				
Dörtlü Sayısı	Damarlar			
	A	B	C	D
1	Beyaz	Mavi	Kırmızı	Siyah
2	Beyaz	Portakal	Kırmızı	Siyah
3	Beyaz	Yeşil	Kırmızı	Siyah
4	Beyaz	Kahverengi	Kırmızı	Siyah
5	Beyaz	Gri	Kırmızı	Siyah

Dörtlü Yapısı



Demet Folye Renkleri			
Temel Demet	Renk	Temel Demet	Renk
1	Mavi	10	Beyaz - Gri
2	Portakal	11	Sarı - Mavi
3	Yeşil	12	Sarı - Portakal
4	Kahverengi	13	Sarı - Yeşil
5	Gri	14	Sarı - Kahve
6	Beyaz - Mavi	15	Sarı - Gri
7	Beyaz - Portakal	16	Menekşe - Mavi
8	Beyaz - Yeşil	17	Menekşe - Portakal
9	Beyaz - Kahve	18	Menekşe - Yeşil

SERTİFİKALAR



Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Haktan Is Merkezi No.39 K.2
Setüstü Katman 34427 - İstanbul
Tel : +90 212 393 77 00
Fax : +90 212 393 77 62
Fax : +90 212 393 77 64

www.prysmian.com.tr
tpks@prysmian.com

FABRİKA

Bursa Yolu No.1
Mudanya 16941 - Bursa
Tel : +90 224 270 30 00
Fax : +90 224 270 30 30