

FTTH YATIK FRP DROP FİBER OPTİK KABLO

U-N(ZN)H

IEC 60793-1-2, IEC 60794-3-12
Non-Metalik Drop Kablolar



KULLANIM ALANLARI

Kısa mesafe koşullarında dahili haberleşme ağlarında, panel vb. ünitelerin birbirlerine veya fiber omurgaya bağlantı yapıldığı uygulamalarda, direkt sonlandırma gerektiren uygulamalarda, eve kadar fiber uygulamalarında, genel amaçlı tüm dahili LAN uygulamalarında kullanılır.

KABLO YAPISI

Fiberler ile birlikte iki adet FRP destek elemanı HFFR malzeme ile kılıflanır. Su bloklama özelliğine sahiptir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Fiber Tipi	SM 9/125 G652 D, G657 A1, G657 A2, G657 B3, G655 MM 62.5/125 OM1, 50/125 OM2, 50/125 OM3, 50/125 OM4 , 50/125 OM5
Dış Kılıf Rengi	Siyah - LSZH/HFFR

MEKANİK VE ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Fiziksel Testler	Değerler	Standartlar
Kısa Dönem Gerilme Dayanımı	100 N	IEC 60794-1-2 E1
Uzun Dönem Gerilme Dayanımı	50 N	IEC 60794-1-2 E1
Bükülme Yarıçapı	20 x kablo çapı	IEC 60794-1-2 E11
Çalışma Sıcaklığı	-30 to +60 °C	IEC 60794-1-2 F1
Montaj Sıcaklığı	-20 to +50 °C	IEC 60794-1-2 F1

MARKALAMA, PAKETLEME, AMBALAJ BİLGİSİ

Markalama	Erat Kablo <Üretim Yılı> <Fiber Sayısı ve Tipi> <Metre>
Paketleme	1000 mt ±%5
Ambalaj Bilgisi	Kontrplak Makara

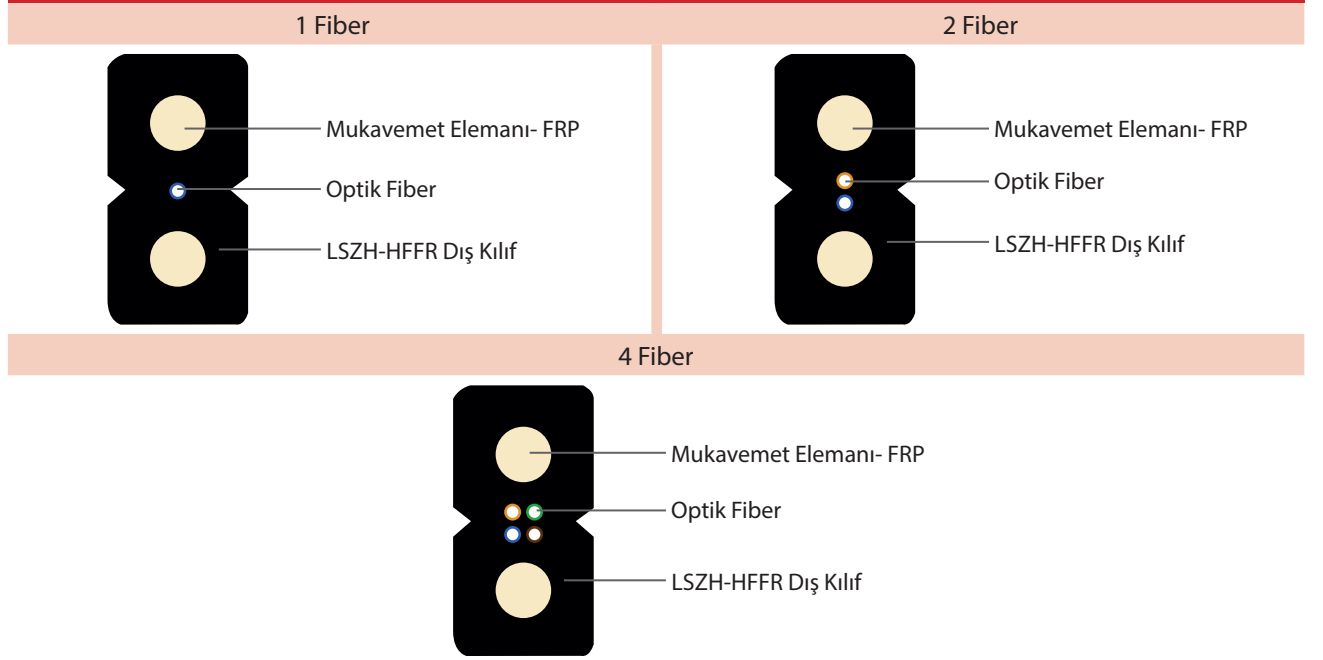
FTTH YATIK FRP DROP FİBER OPTİK KABLO



TEKNİK VERİLER

Lif Sayısı	FRP	Dış Çap (mm)	Yaklaşık Ağırlık (kg/km)
1	0.5mm	2x3 ±0.01	10.1
2	0.5mm	2x3 ±0.01	10.2
4	0.5mm	2x3 ±0.01	10.4

KABLO YAPISI



FİBER RENK KODU / TIA-598 - A

	1- Mavi		2- Turuncu		3- Yeşil		4- Kahverengi
--	---------	--	------------	--	----------	--	---------------