

DUBLEX ZİPCORD FİBER OPTİK KABLO

I-V(ZN)H

IEC 60793-1-2, IEC 60794-3-12

Non-Metalik, Tek Kılıflı Fiber Optik Kablolar



KULLANIM ALANLARI

İç mekan ara bağlantı, patchcord uygulamaları ve dağıtım dolapları içinde kullanılır.

KABLO YAPISI

Fiber elyafları sıkı kapladıktan sonra aramid ipliklerle birlikte HFFR malzeme ile kılıflandır.

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	SM (Sarı) - MM OM1 (Turuncu) - MM OM2 (Turuncu) - MM OM3 (Turkuaz) - MM OM4 (Menekşe) - MM OM5 (Yeşil)
Tight	LSZH-HFFR (Düşük Duman Sıfır Halojen / Halojensiz Alev Geciktirici)
Mukavemet Elemanı	Aramid
Dış Kılıf	LSZH-HFFR (Düşük Duman Sıfır Halojen / Halojensiz Alev Geciktirici)

MEKANİK VE ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Fiziksel Testler	Değerler	Standartlar
Kısa Dönem Gerilme Dayanımı	400 N	IEC 60794-1-2 E1
Uzun Dönem Gerilme Dayanımı	200 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 veya Ahşap Makara

DUBLEX ZİPCORD FİBER OPTİK KABLO

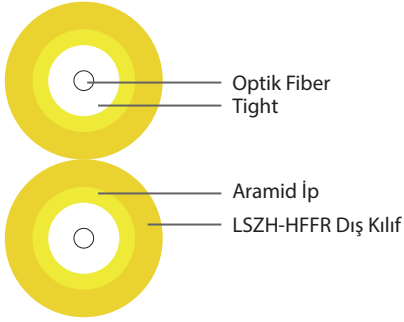


TEKNİK VERİLER

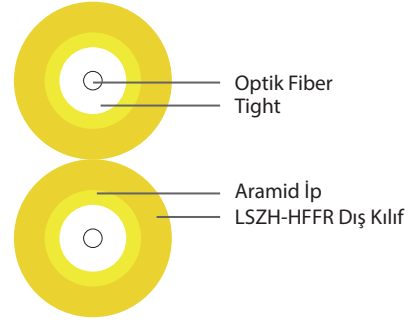
Lif Sayısı	Tight Çapı (mm)	Dış Çap (mm)	Yaklaşık Ağırlık (kg/km)
2	0.9 ±0.05	2.0 x 4.1 ±0.03	9
2	0.9 ±0.05	2.4 x 4.9 ±0.03	11
2	0.9 ±0.05	2.8 x 5.9 ±0.03	14
2	0.9 ±0.05	3.0 x 6.2 ±0.03	16

KABLO YAPISI

2.0 x 4.1 Fiber



2.4 x 4.9 Fiber



2.8 x 5.9 Fiber

