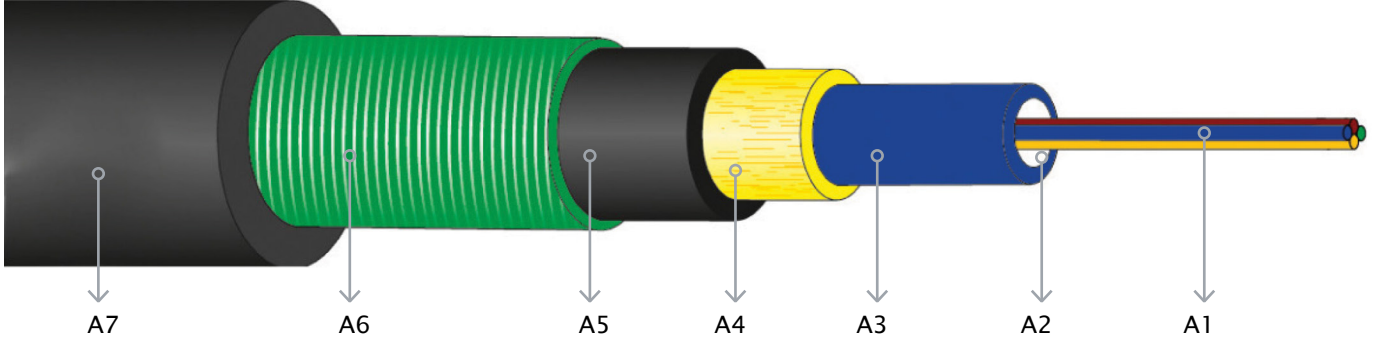


Merkezi Tek Tüp Çift Kılıflı Zırhlı Fiber Optik Kablolar



A1 Optik Fiber
A2 Tüp Dolgu Maddesi
A3 Buffer Tüp (SLT)
A4 Aramid İplik (Kevlar)

A5 İç Kılıf
A6 Çelik Zırh
A7 Dış Kılıf

Kullanım Yeri

Bu tip fiber optik kablolar; Uzun mesafelerde , yerel bölgelerde, FTTx ve Metro Network uygulamalarında; yeraltında, kanallarda ve korumalı havai montaj methodları ile birlikte kullanılır. İsteğe bağlı tek kılıflı tasarımı drop kablo olarak FTTx uygulamalarında kullanılır.

Özellikler

- Merkezi Tüp (SLT) Tasarımı
- Azami Maliyet
- Hafif Zırh Tasarımı
- Örgülü Çelik Bant Zırh
- Esnek Tasarım ve Kolay Kullanım
- Hızlı Kablo Hazırlama ve Montaj
- Darbelere Karşı Gelişmiş Dayanıklılık
- Kemirgenlere Karşı Dayanıklılık
- Su ve Nem'e Karşı Dayanıklılık

Sparış Seçenekleri

- Yüksek Fiber Kapasitesi (16 Fiber'e Kadar)
- SM (Standart), MM (50/125,62.5/125), Yanmaz
- Merkezi Tüp Tasarımı
- Hibrid Kablo Tasarımı
- Darbelere Karşı Gelişmiş Dayanıklılık
- Gelişmiş Gerilme Gücü
- Düşük Duman Salınımı , Yanmaz , Alev Almaz Kılıf
- Tek Kılıflı Tek Zırhlı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Fiber Sayısı	Tüp Numarası	Fiber/Tüp Sayısı	Merkez Elemanı	Core Dolgusu
1-12	1(Central)	1-12	Bulunmuyor	Jel Dolgu
Kısa ve Uzun Sürede Maksimum Gerilme	Baskıya Dayanıklılık	Montaj Sırasında ve Sonrasında Eğim Açısı	Çalışma, Montaj ve Depolama Çevresel Özellikleri	
1500 N/750 N	2000 N /100 mm (min.)	ODx20/ODx10	-40 ... +70/-20 ... +60/-40 ... +70 °C	

Standartlar:

ITU-T Recommendations, IEC 60794, IEC 60332, IEC 304 or EIA/TIA-598