



- A1 Merkez Elemanı
- A2 Optik Fiber
- A3 Buffer Tüp (SLT)
- A4 Aramid İplik (Kevlar)
- A5 Dış Kılıf

Kullanım Yeri

Bu tip fiber optik kablolar; Uzun mesafelerde , yerel bölgelerde, FTTx ve Metro Network uygulamalarında; kanallarda ve korumalı havai montaj methodları ile birlikte kullanılır. Üflemlerli fiber montajı için uygundur.

Özellikler

- Merkezi Tüp (SLT) Tasarımı
- Hafif Metal Olmayan Tasarım
- Esnek Tasarım ve Kolay Kullanım
- Hızlı Kablo Hazırlama ve Montaj
- Topraklama Gerektirmez
- Su ve Nem'e Karşı Dayanıklılık
- UV Stabilizeli LDPE , LLDPE , MDPE veya HDPE Kılıf

Sipariş Seçenekleri

- Yüksek Fiber Kapasitesi
- SM (Standart), MM (50/125,62.5/125), Yanmaz
- Hibrid Kablo Tasarımı
- Metal Merkez Elemanı
- Su Geçirmez Dry Core Tasarımı
- Alüminyum Bant Zırhı Olmayan Tasarım
- Gelişmiş Gerilme Gücü
- Darbelere Karşı Gelişmiş Dayanıklılık
- Düşük Duman Salınımı , Yanmaz , Alev Almaz Kılıf
- Yüksek Span Uzunluğu Tasarımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Fiber Sayısı | Tüp Numarası | Fiber/Tüp Sayısı | Merkez Elemanı | Core Dolgusu |
|--------------------------------------|-----------------------|---|--|--------------|
| 2 - 144 | 1 - 12 | 1-12 | All Dielectric (FRP or GRP) | Jel Dolgu |
| Kısa ve Uzun Sürede Maksimum Gerilme | Baskıya Dayanıklılık | Montaj Sırasında ve Sonrasında Eğim Açısı | Çalışma, Montaj ve Depolama Çevresel Özellikleri | |
| 2700 N/890 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