

Fiber Ek Koruyucu 40mm / 60 mm



Bu ürünler, çapraz bağlı poliolefin ısıyla daralan boru, sıcakta eriyen bir iç kaplama ve paslanmaz çelik iğneden oluşur. Fiber optik sonlandırmayı korumak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır. Optik fiberin kaplaması veya tamponlanmasından sonra, çevresel ve mekanik dayanıklılığı tam anlamıyla sağlamak için kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Fiber iletim kalitesini etkilemez
- Fiber düğümü koruyun ve mekanik mukavemeti artırın
- Basit kullanım ve optik fiber kurulumunda hasar riskini azaltır
- Fiberin durumunu kolayca görmek için şeffaf kılıf
- Hermetik olarak kapatılmış yapı, sürekli olarak iyi bir sıcaklık direnci ve nem performansına sahip elyaf yapar.
- Sıcakta eriyen yapışkan boru, füzyon ek yerini etkili bir şekilde kapsüllemek için ısıyla daralan dış borudan yapılmıştır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Tüp Uzunluğu | 40 mm / 60 mm |
| Dış Boru Çapı | 4,7 mm |
| İç Tüp Çapı / Dış Tüp Çapı | 1.5mm / 2,4 mm |
| Çelik İğne Çapı | 1.5 mm |
| İşlem Sonrası Çapı | 3 mm |
| Çalışma Sıcaklığı | -55 ila 100°C (-67 ila 212°F) |
| Gerilme Direnci | 18MPa |
| Dielektrik Sabiti | 2.5 |
| Kopma Direnci | %700 |
| Boyuna Değişim | ±%5 |
| Yoğunluk | 0.94g/m ³ |
| Minimum Kurulum Sıcaklığı | 110-120 ° C |