

# Manguitos Termocontraíbles

## Protector de empalme

Protector de empalme para fusiones en fibra óptica. Disponible en 40mm y 60mm. Los protectores de fusión están compuestos por 2 tubos de material termo-retráctil y una varilla de acero inoxidable entre ellos para dar una rigidez y protección en la fusión.



Con su utilización consigue mantener intactas las propiedades ópticas de transmisión de fibra óptica y aumentar la protección de los empalmes.

## Características

| Propiedad                  | Conserva las propiedades de la Fibra Óptica    |
|----------------------------|--|
| Resistencia                | Alta para condiciones climáticas para exterior |
| Uso                        | Bandejas de empalme y cajas Nap                |
| Contracción                | rápida   |
| Vida útil                  | +20 años                                       |
| Resistencia UV             | Según norma ASTM 626                           |
| Impacto/Dureza             | 0°C = 1kg desde 1m de altura                   |
| Rango de temperatura       | -30°C hasta +60°C                              |
| Temperatura de contracción | 115°C  |
| Color                      | Transparente                                   |