

# 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