



REDSENCIALES

MANGA DE EMPALME

De 60 mm



NÚMERO DE PARTE

OPHESL60

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece la manga de empalme de 60 mm. Su función es proteger la fibra desnuda después de un empalme por fusión. Su diseño consiste en plástico flexible termo contráctil y una guía de acero inoxidable.

Al estar en contacto con el calor la manga se contrae ajustándose y adhiriéndose a la fibra y al recubrimiento ajustado de 250-900 µm, brindando una excelente protección mecánica y manteniendo las propiedades de transmisión de la fibra óptica.

-  Máxima protección del empalme
-  Compatible con cualquier charola de empalme
-  No afecta la transmisión de la fibra
-  Se ajusta a la fibra o recubrimiento
-  Excelente rendimiento
-  Guía de acero inoxidable como refuerzo
-  Cumple Telcordia GR-1380-CORE
-  Cumple con RoHS



/optronicsmx



MANGA DE EMPALME

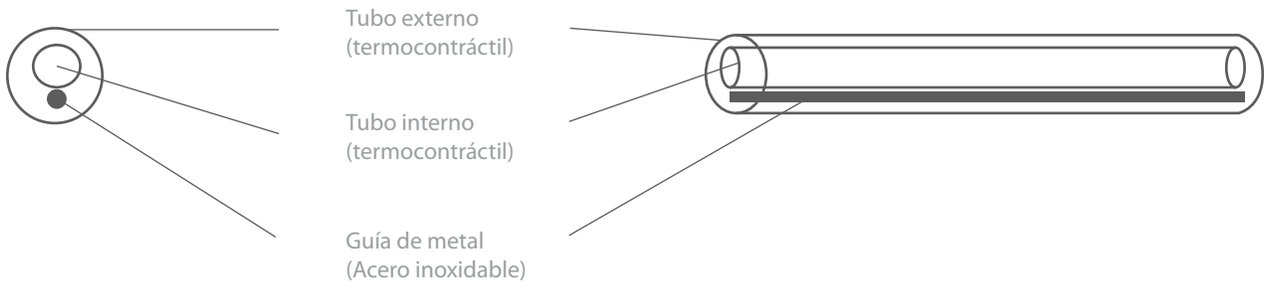
De 60 mm



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tubo externo	Plástico flexible (Termocontráctil)
Tubo interno	Plástico flexible (Termocontráctil)
Guía de metal	Acero inoxidable
Longitud de manga empalme	60 mm
Diámetro de guía de metal	1.4 mm
Diámetro interno de manga	1.3 mm
Longitud de guía	55 mm
Diámetro después de contracción de manga	2.9 mm
Temperatura de operación	-55 °C a +135 °C
Temperatura de horneado	+110 °C a +130 °C
Resistencia a la tensión	20 N
Set	1 pieza
Porcentaje de humedad de operación	≤ 95 %
Color	Transparente
Estándares	
Telcordia GR-1380-CORE	RoHS

ESTRUCTURA MANGA DE EMPALME





REDSENCIALES

MANGA DE EMPALME

De 60 mm

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Empalmadora
OPEFEMPANU04001



Charola de empalme
distribuidor
OPCECHH024



Cierre de empalme
OPCEV04868HT



Dispensador de alcohol
OPMIBOT



Kit para realizar empalme
OPHEKPRFEMP



Desferrador
profesional
OPHE144H



Cortadora de precisión
con recolector
OPEFCOP001



OTDR SM / MM
OPEMFH051MD2140FCU