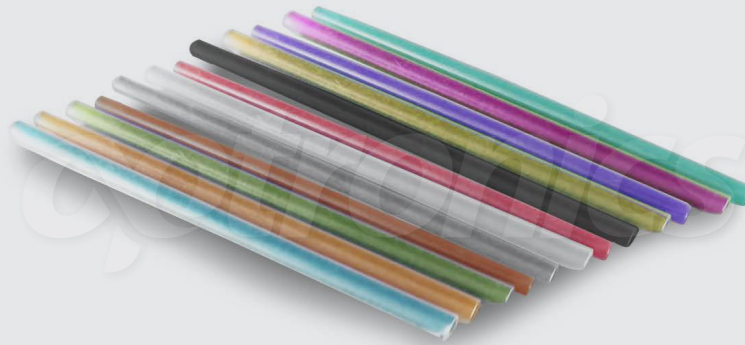




Manga de Empalme de 40mm

en set de 12 colores










NÚMERO DE PARTE

OPHESL40S12

DESCRIPCIÓN

Optronics creó su set de 12 mangas de empalme en colores respetando el código de acuerdo a TIA-598. Su función es proteger la fibra desnuda después de un empalme por fusión. Su diseño consiste en plástico flexible termo contráctil, adhesivo dentro del tubo 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. La guía de acero mantiene estable la unión.

-  En set de colores para mejor identificación.
-  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
-  Tubo interior con adhesivo cumple EVA



/optronicsmx

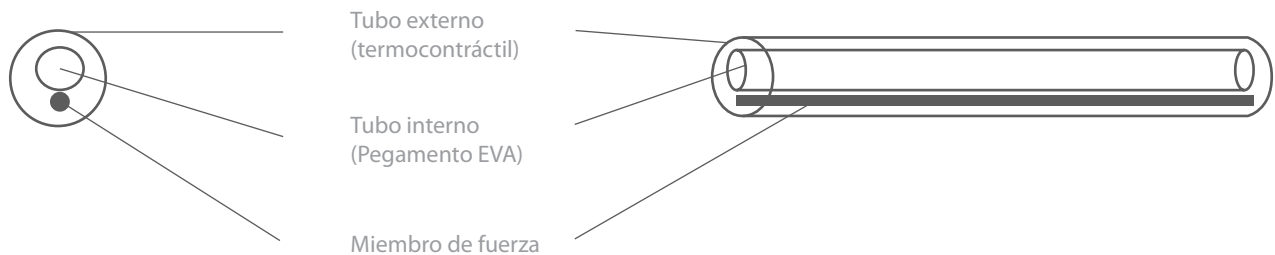
Manga de Empalme de 40mm

en set de 12 colores

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tubo externo	Cumple SAE AMS-DTL
Tubo interno	Adhesivo EVA
Longitud de manga empalme	40 mm
Diámetro de guía de metal	1.2 mm
Diámetro interno de manga	1.4 mm
Longitud de guía	35 mm
Diámetro después de contracción de manga	2.6 mm
Tiempo de contracción	25 s
Temperatura de contracción	170°C
Resistencia	20 N
Set	12 piezas
Colores	Azul Naranja Verde Café Gris Blanco Rojo Negro Amarillo Violeta Rosa Aqua
Estándares	Telcordia GR-1380-CORE RoHS

ESTRUCTURA MANGA DE EMPALME





REDSENCIALES

Manga de Empalme de 40mm en set de 12 colores

PRODUCTOS RELACIONADOS



Empalmadora
OPEFEMPANU04001



Charola de empalme
OPCECH012



Cierre de empalme
OPCEV04868HT



Dispensador de alcohol
OPMIBOT



Kit para realizar empalme
OPHEKPRFEMP



Desferrador profesional
OPHE144H