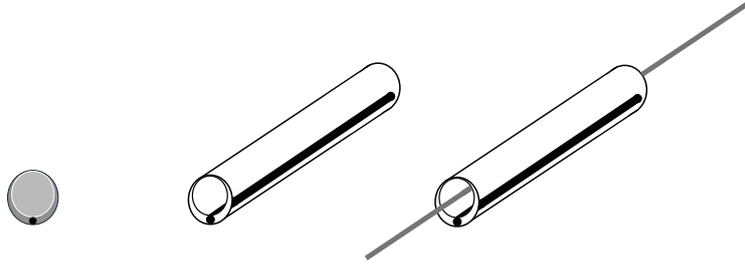


OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

Protector termo retráctil 40/60 mm.



Descripción

Protector de fusión para fibra óptica.

Aplicaciones

Protección termo retráctil para las fusiones de fibra óptica, proporcionando una importante protección mecánica.

Características y Ventajas

- Instalación rápida y sencilla.
- Reducido tiempo de retráctilado.
- Baja temperatura de retráctilado.
- Cantos protegidos.

Especificaciones generales

■ Material:	Poliolefina polímero
■ Material rígido:	Acero inoxidable
■ Tipo de fibra:	250 y 900 micras
■ Diámetro interior:	1,4 mm.
■ Dimensiones en frío:	4 x 3 mm.
■ Longitud en frío:	41 y 61 mm.
■ Diámetro acabado:	3 mm.
■ Color:	Transparente

Información Comercial

Ref.	Descripción
5114	Protector termo retráctil 40 mm.
5115	Protector termo retráctil 45 mm.
5116	Protector termo retráctil 60 mm.

Ficha Técnica

Fecha:

MAR/2014

Código N°:

FTTH-ES-V1.0

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 47 7 659 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

