

Delock Funda resistente al fuego recubierta de silicona 10 m x 10 mm en rojo

Descripción

Esta funda resistente al fuego de Delock se utiliza para proteger contra altas temperaturas y para aislar cables, tubos eléctricos o cables. Además, la funda puede usarse para atar cables expuestos, o tubos eléctricos para protegerlos de la suciedad o daños.

Estirable

La funda es muy elástica, lo que permite acomodar múltiples cables o tubos con diferentes diámetros.

Brillante resistencia

La funda se caracteriza por su resistencia a la abrasión y resistencia al calor.

Aplicación simple

Solo necesitan empujarse los cables y tubos.

Reutilizable

Se pueden agregar o quitar los cables y tubos varias veces.

Se puede cortar

Una herramienta de corte en caliente puede ayudar a acortar la longitud de la manga individualmente.



Ø 10 mm / 10 m

Número de elemento 18899

EAN: 4043619188994

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

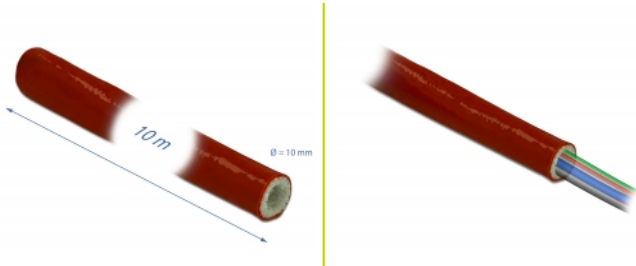
- Longitud: aprox. 10 m
- Diámetro: aprox. 10 mm (estirable)
- Diámetro del cable:
 - mín.: 10 mm
 - máx.: 14 mm
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 260 °C
- Reutilizable
- Material: caucho de silicona
- Índice de resistencia al fuego: 94V-2, VW-1

- Color: rojo

Contenido del paquete

- Funda resistente al fuego

Image



Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 260 °C
--------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Material:	caucho de silicona
-----------	--------------------

Diameter:	10 mm
-----------	-------

Longitud:	10 m
-----------	------

Color:	rojo
--------	------