

Delock Funda Trenzada de fibras nomex 2 m x 10 mm blanca

Descripción

Esta funda trenzada de Delock está hecha de fibras especiales nomex y tiene una excelente resistencia a la temperatura, la tracción y la abrasión para proteger cables, tubos y alambres sensibles.

Alta flexibilidad y excelente resistencia

La funda se caracteriza por su alta flexibilidad y ofrece una protección térmica óptima. Las fibras especiales protegen los cables y alambres de las llamas, las altas temperaturas y la abrasión mecánica. La cubierta de fibra protectora es repelente al aceite y al agua y ofrece una resistencia óptima a la mayoría de los tipos de ácidos y álcalis.

Aplicación multifuncional

Este tipo de funda trenzada se utiliza principalmente en la industria eléctrica y en sistemas de maquinaria.

Se puede cortar

Con la ayuda de unas tijeras, la longitud de la funda trenzada se puede acortar individualmente.



Ø 10 mm / 2 m

Número de elemento 20893

EAN: 4043619208937

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 10 mm
- Diámetro del cable:
mín.: 7 mm
máx.: 13 mm
- Temperatura de funcionamiento: -196 °C ~ 350 °C
- Índice de resistencia al fuego: 94V-0
- Material: fibras nomex
- Color: blanco

Contenido del paquete

- Funda trenzada

Image



Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-196 °C ~ 350 °C
--------------------------------	------------------

Physical characteristics

Material:	fibras nomex
Diameter:	10 mm
Longitud:	2 m
Color:	blanco
Diámetro del cable:	mín.: 7 mm máx.: 13 mm