



Delock Funda trenzada de fibras de aramida de 2 m x 10 mm

Descripción

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

Gran flexibilidad

La funda tiene una gran flexibilidad para proteger los cables de una flexión excesiva e impresiona por su capacidad de estiramiento, que le permite alojar varios cables o alambres de diferentes diámetros. Las fibras especiales pueden soportar grandes cargas.

Aplicación multifuncional

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



Ø 10 mm / 2 m

Nota

Debido a la fuerte estructura de las fibras de aramida, las fundas trenzadas sólo pueden cortarse con una herramienta especial. Para acortarlos se pueden utilizar las tijeras Delock 90554.

Número de elemento 20799

EAN: 4043619207992

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

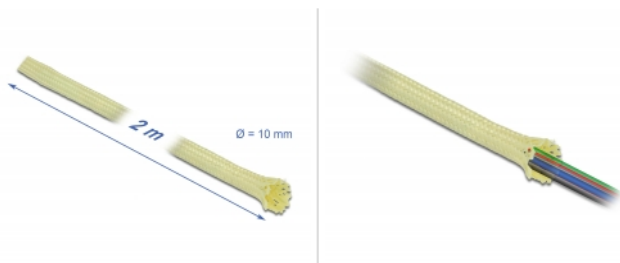
Especificación técnica

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 10 mm
- Diámetro del cable:
 - mín.: 7 mm
 - máx.: 13 mm
- Temperatura ambiental: -170 °C ~ 250 °C
- Índice de resistencia al fuego: 94V-2
- Material: fibras de aramida
- Color: amarillo

Contenido del paquete

- Funda trenzada

Image





Technical characteristics

Storage temperature: -170 °C ~ 250 °C

Physical characteristics

Material: Aramid

Diameter: 10 mm

Longitud: 2 m

Color: amarillo

Diámetro del cable: mín.: 7 mm
máx.: 13 mm