

Delock Funda trenzada de fibras de aramida de 2 m x 25 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.

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.



Ø 25 mm / 2 m

Número de elemento 20801

EAN: 4043619208012

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

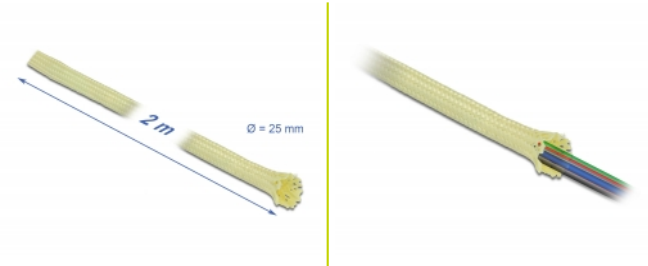
Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 25 mm
- Diámetro del cable:
 - mín.: 18 mm
 - máx.: 33 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: | 25 mm |
| Longitud: | 2 m |
| Color: | amarillo |
| Diámetro del cable: | mín.: 18 mm máx.: 33 mm |