

# Delock Funda Trenzada de fibras de basalto 2 m x 25 mm marrón

## Descripción

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

### Alta flexibilidad y excelente resistencia

La funda se caracteriza por su gran elasticidad y flexibilidad. Las fibras especiales tienen una excelente resistencia al impacto y soportan cargas elevadas. La cubierta de fibra protectora ofrece una resistencia química 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 25 mm / 2 m

**Número de elemento 20889**

EAN: 4043619208890

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

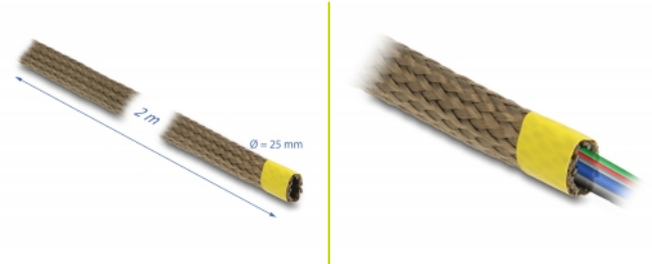
## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 25 mm
- Diámetro del cable:
  - mín.: 18 mm
  - máx.: 33 mm
- Temperatura de funcionamiento: -269 °C ~ 650 °C
- Índice de resistencia al fuego: 94V-0
- Material: fibras de basalto
- Color: marrón

## Contenido del paquete

- Funda trenzada

## Image



### Physical characteristics

Material:	fibras de basalto
Diameter:	25 mm
Longitud:	2 m
Color:	marrón
Diámetro del cable:	mín.: 18 mm máx.: 33 mm