

# Delock Funda Trenzada de fibras nomex 2 m x 15 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 15 mm / 2 m

## Número de elemento 20894

EAN: 4043619208944
Pais de origen: China
Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

#### **Detalles tecnicos**

Longitud: aprox. 2 m

• Diámetro: aprox. 15 mm

• Diámetro del cable:

mín.: 10 mm máx.: 20 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**

|--|

# **Physical characteristics**

Material:	fibras nomex
Diameter:	15 mm
Longitud:	2 m
Color:	blanco
Diámetro del cable:	mín.: 10 mm máx.: 20 mm