

Delock Funda de fibra de vidrio 2 m x 8 mm en blanco

Descripción

Esta funda de fibra de vidrio de Delock se utiliza para proteger contra altas temperaturas y para aislar cables, o tubos eléctricos. Además, la funda puede usarse para atar cables expuestos, o tubos eléctricos para protegerlos de la suciedad o daños.

Brillante resistencia

La funda se caracteriza por su resistencia a la abrasión y resistencia al calor.

Aplicación simple

Solo necesitan empujarse los cables y tubos.

Reutilizable

Se pueden agregar o quitar los cables y tubos varias veces.

Se puede cortar

Una herramienta de corte en caliente puede ayudar a acortar la longitud de la manga individualmente.



Ø 8 mm / 2 m

Número de elemento 18931

EAN: 4043619189311

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 8 mm
- Temperatura de funcionamiento: -60 °C ~ 200 °C
- Reutilizable
- Material: fibra de vidrio
- Índice de resistencia al fuego: 94V-2, VW-1
- Color: blanco

Contenido del paquete

- Funda de fibra de vidrio

Image



Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-60 °C ~ 200 °C
--------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Material:	fibra de vidrio
-----------	-----------------

Diameter:	8 mm
-----------	------

Longitud:	2 m
-----------	-----

Color:	blanco
--------	--------