

## Delock Funda de fibra de vidrio 10 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 / 10 m

### Especificación técnica

- Longitud: aprox. 10 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

### Número de elemento 18933

EAN: 4043619189335

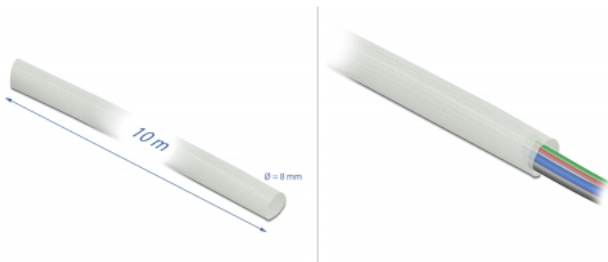
Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

### 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: 10 m

Color: blanco