

# 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

**Número de elemento 18933**

EAN: 4043619189335

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

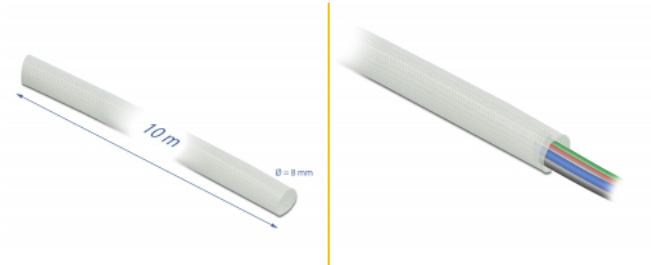
## Detalles técnicos

- 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

## 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 |
|--------|--------|