

# Delock Tubo termorretráctil de tela de 2 m x 10 mm con una relación de contracción de 2:1 negro

## Descripción

Este tubo termorretráctil de tela especial de Delock puede utilizarse para agrupar cables y ofrece una protección muy alta contra la abrasión, las rozaduras y el aislamiento bajo la influencia del calor. La excelente estructura del tejido proporciona al tubo una flexibilidad y durabilidad extraordinarias.

### Excelente comportamiento de contracción

El tubo termorretráctil se puede calentar con una pistola de aire caliente y la manguera se encoge a la mitad de su diámetro original cuando se calienta.

### Aplicación multifuncional

Los tubos termorretráctiles de tela pueden utilizarse, por ejemplo, en los compartimentos del motor, para conductos de refrigeración o líneas hidráulicas.



Ø 10 mm / 2 m

## Número de elemento 20792

EAN: 4043619207923

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

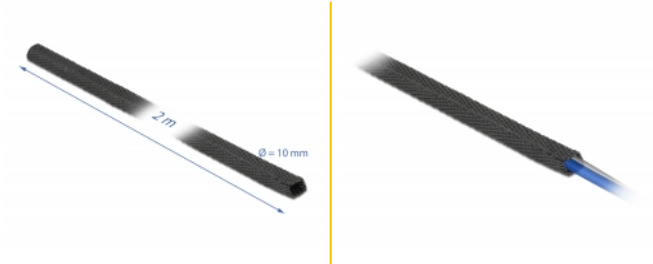
## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 10 mm
- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 110 °C a 185 °C
- Color: negro
- Material: poliolefina y poliéster

## Contenido del paquete

- Tubo termorretráctil de tela

## Image



### Technical characteristics

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura de disipación: | 110 °C ~ 185 °C |
| Relación de disipación:    | 2:1             |

### Physical characteristics

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Material: | poliéster<br>poliolefina |
| Diameter: | 10 mm                    |
| Color:    | negro                    |