

Delock Tubo termorretráctil de tela de 2 m x 25 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.



Ø 25 mm / 2 m

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.

Número de elemento 20795

EAN: 4043619207954

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

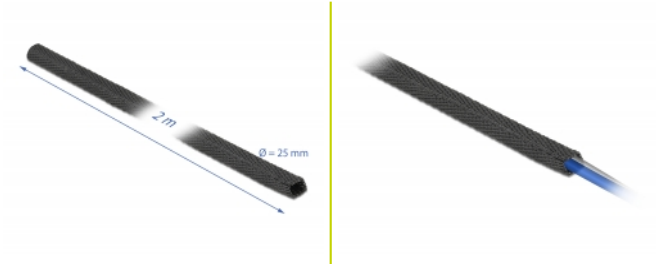
Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 25 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 poliolefina |
| Diameter: | 25 mm |
| Color: | negro |