

Delock Tubo termorretráctil de tela de 2 m x 20 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 20 mm / 2 m

Especificación técnica

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 20 mm
- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 110 °C a 185 °C
- Color: negro
- Material: poliolefina y poliéster

Número de elemento 20794

EAN: 4043619207947

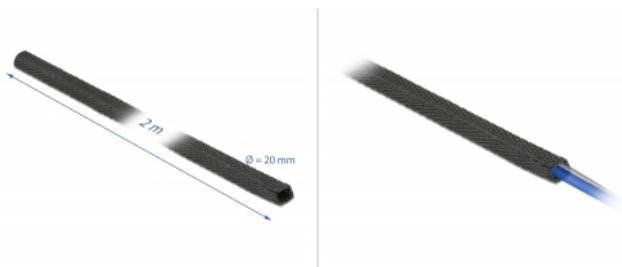
País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

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: 20 mm

Color: negro