

# Delock Tubo termorretráctil 2 m x 4 mm relación de contracción 4:1 negro

## Descripción

Este tubo termorretráctil de Delock se utiliza para proteger y aislar cables, tubos eléctricos o alambres. Bajo el efecto del calor, el manguito envuelve completamente el cable y se encoge. Esto protege el cable de los efectos de la influencia del clima y de los daños mecánicos.

Relación de disipación 4:1

El tubo se encoge a un cuarto de su diámetro original cuando se calienta. Una pistola de aire caliente es la forma ideal de encoger el tubo.

Aplicación multifuncional

El tubo termorretráctil se puede utilizar, por ejemplo, en un taller o en la industria.



Ø 4 mm / 2 m

**Número de elemento 20664**

EAN: 4043619206643

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

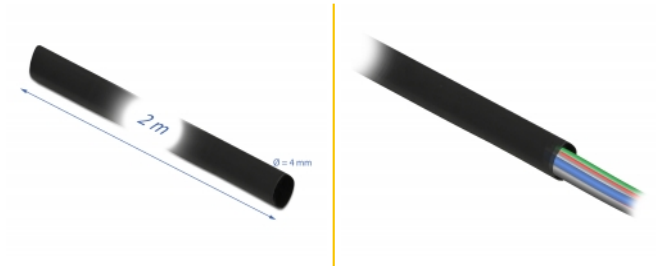
## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 4 mm
- Relación de disipación 4:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Material: poliolefina
- Color: negro

## Contenido del paquete

- Tubo termorretráctil

## Image



### Technical characteristics

Temperatura de disipación:	70 °C ~ 125 °C
Relación de disipación:	4:1

### Physical characteristics

Material:	poliolefina
Diameter:	4 mm
Longitud:	2 m
Color:	negro