

# Delock Tubo termorretráctil 1 m x 12 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.



Ø 12 mm / 1 m

### 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.

### Número de elemento 20659

EAN: 4043619206599

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

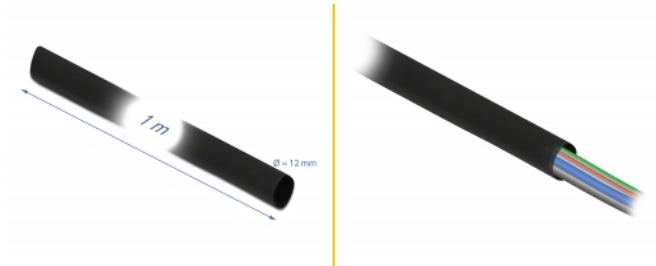
## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 1 m
- Diámetro: aprox. 12 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:	12 mm
Longitud:	1 m
Color:	negro