

# Delock Tubo termorretráctil, Relación de disipación 2:1, caja de 10 m x 9,5 mm en 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.

### Práctica caja dispensadora

La práctica caja dispensadora es ideal para el transporte y permite un almacenamiento claro y ordenado. El tubo termorretráctil permanece libre de suciedad y polvo. Además, es posible desenrollar fácilmente y cortar individualmente.

### Aplicación multifuncional

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



## Número de elemento 19924

EAN: 4043619199242

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 10 m
- Diámetro: aprox. 9,5 mm
- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Temperatura ambiental: -55 °C ~ 125 °C
- Material: poliolefina
- Color: negro

## Contenido del paquete

- Caja de tubos de disipación del calor

### Technical characteristics

Temperatura de disipación:	70 °C ~ 125 °C
Relación de disipación:	2:1

### Physical characteristics

Material:	poliolefina
Diameter:	9,5 mm
Longitud:	10 m
Color:	negro