

# Delock Caja de surtido de tubos termorretráctiles, relación de contracción 4:1 pared simple y pared doble con adhesivo interior, transparente 100 piezas

## Descripción

Este tubo termorretráctil de Delock se utiliza para proteger y aislar cables, tubos eléctricos o cables. 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. El adhesivo de la pared interior pega el tubo encogedor al alambre o cable encogido.



### Selección de diferentes tamaños

Este juego contiene mangueras de cuatro diámetros diferentes que se pueden usar de muchas maneras diferentes.

### Práctica caja de almacenamiento

La práctica caja es ideal para proteger los tubos retráctiles, manteniéndolos libres de suciedad y polvo. También puede reutilizarse la caja para almacenar diversos accesorios de herramientas, como tornillos, tuercas, etc.

### Aplicación multifuncional

Los tubos termorretráctiles se pueden utilizar, por ejemplo, en un taller, en casa o en la industria.

### Aplicación de tubos retráctiles

El tubo termorretráctil se puede calentar con una pistola de aire caliente, el tubo se encoge hasta una cuarta parte de su diámetro original cuando se calienta con una relación de contracción de 4:1.

## Número de elemento 20867

EAN: 4043619208678

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Contenido:
  - Relación de contracción 4:1, pared simple:
    - 20 unidades con un diámetro de 8,0 mm
    - 20 unidades con un diámetro de 10,0 mm

25 unidades con un diámetro de 16,0 mm

Relación de contracción 4:1, pared doble con adhesivo interior:

20 unidades con un diámetro de 4,0 mm

10 unidades con un diámetro de 8,0 mm

5 unidades con un diámetro de 16,0 mm

- Longitud del tubo: approx.: 98 mm
- Temperatura de disipación: 125 °C
- Color: transparente
- Material: PE
- Dimensiones de la caja (LxANxAL): aprox. 203 x 102 x 37 mm

---

## Contenido del paquete

- Caja de tubos de disipación del calor

---

## Image



### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Material:	polietileno
Longitud:	98 mm
Color:	transparente