

# Delock Caja surtida de tubos termorretráctiles, relación de contracción 2:1, transparente 196 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.

### Selección de diferentes tamaños y tasas de retracción

Este juego contiene mangueras de seis 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; la manguera se encoge a la mitad de su diámetro original cuando se calienta a una relación de contracción de 2:1.



## Número de elemento 20863

EAN: 4043619208630

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Contenido:
  - 56 unidades con un diámetro de 2,0 mm
  - 28 unidades con un diámetro de 4,0 mm
  - 14 unidades con un diámetro de 6,0 mm
  - 35 unidades con un diámetro de 8,0 mm
  - 35 unidades con un diámetro de 10,0 mm
  - 28 unidades con un diámetro de 12,0 mm
- Longitud del tubo: approx.: 95 mm

- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Color: transparente
- Material: poliolefina
- Dimensiones de la caja (LxANxAL): aprox. 205 x 115 x 40 mm

---

## Contenido del paquete

- Caja de tubos de disipación del calor

---

## Image



### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Material:	poliolefina
Longitud:	95 mm
Color:	transparente