

# Delock Caja surtida de tubos termorretráctiles, pared doble con adhesivo interior, relación de contracción 3:1, negro 122 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 seis diámetros diferentes que se pueden usar de muchas maneras diferentes.

### Número de elemento 20910

EAN: 4043619209101

Pais de origen: China

Paquete: Box

### 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 hasta un tercio de su diámetro original cuando se calienta a una proporción de contracción de 3:1.

## Especificación técnica

- Contenido:
  - 40 unidades con un diámetro de 2,4 mm
  - 38 unidades con un diámetro de 3,2 mm
  - 18 unidades con un diámetro de 4,8 mm

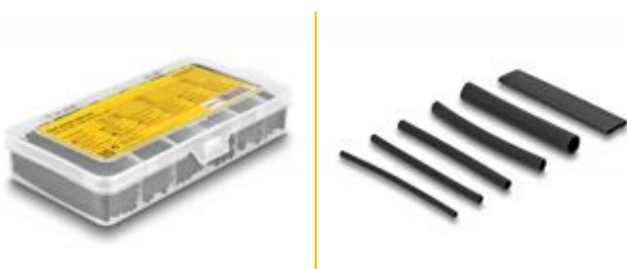
- 10 unidades con un diámetro de 6,4 mm
- 6 unidades con un diámetro de 9,5 mm
- 10 unidades con un diámetro de 12,7 mm
- Longitud del tubo: approx.: 95 mm
- Relación de disipación 3:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Color: negro
- Material: poliolefina
- Dimensiones de la caja (LxAxANxAL): 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:	3:1

## Physical characteristics

Material:	poliolefina
Longitud:	95 mm
Color:	negro