

# Delock Juego de tubos termorretráctiles 108 piezas de colores variados

## 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.



set 108 piezas

### Gran selección de diferentes tamaños y colores

Este juego contiene mangueras con 6 diámetros y 9 colores diferentes que se pueden usar de muchas maneras diferentes.

### 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 y la manguera se encoge a la mitad de su diámetro original cuando se calienta.

## Número de elemento 19400

EAN: 4043619194001

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag

## Detalles técnicos

- Contenido:
  - diámetro 3,0 mm, 2 x negro, 2 x blanco, 2 x rojo, 2 x azul, 2 x verde, 2 x amarillo, 2 x transparente, 2 x gris, 2 x verde amarillo
  - diámetro 5,0 mm, 2 x negro, 2 x blanco, 2 x rojo, 2 x azul, 2 x verde, 2 x amarillo, 2 x transparente, 2 x gris, 2 x verde amarillo
  - diámetro 8,0 mm, 2 x negro, 2 x blanco, 2 x rojo, 2 x azul, 2 x verde, 2 x amarillo, 2 x transparente, 2 x gris, 2 x verde amarillo
  - diámetro 10,0 mm, 2 x negro, 2 x blanco, 2 x rojo, 2 x azul, 2 x verde, 2 x amarillo, 2 x transparente, 2 x gris, 2 x verde amarillo
  - diámetro 13,0 mm, 2 x negro, 2 x blanco, 2 x rojo, 2 x azul, 2 x verde, 2 x amarillo, 2 x transparente, 2 x gris, 2 x verde amarillo
  - diámetro 15,0 mm, 2 x negro, 2 x blanco, 2 x rojo, 2 x azul, 2 x verde, 2 x amarillo, 2 x transparente, 2 x gris, 2 x verde amarillo
- Longitud: aprox. 40 mm

- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Material: polietileno

---

## Contenido del paquete

- Juego de tubos de disipación del calor

### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Material:	polietileno
Longitud:	40 mm