

Delock Caja surtida de tubos termorretráctiles, relación de contracción 2:1, negro / rojo 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 colores

Este juego contiene mangueras con seis diámetros diferentes y dos colores 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 20909

EAN: 4043619209095

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Contenido:

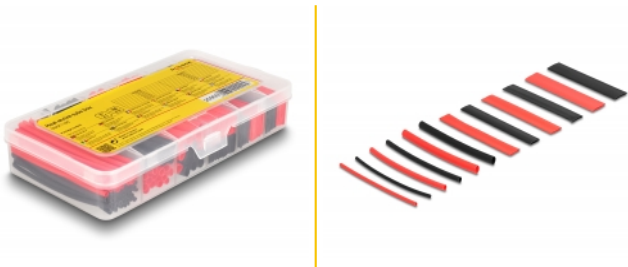
- 56 unidades con un diámetro de 2,0 mm
- 28 unidades con un diámetro de 4,0 mm
- 14 unidades con un diámetro de 6,0 mm
- 36 unidades con un diámetro de 8,0 mm
- 34 unidades con un diámetro de 10,0 mm
- 28 unidades con un diámetro de 12,0 mm

- Longitud del tubo: approx.: 95 mm
- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Color: negro / rojo
- 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:	negro / rojo