

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