

Delock Caja surtida de tubos termorretráctiles, pared doble con adhesivo interior, relación de contracción 3:1 y 4:1, negro 116 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 y tasas de retracción

Este juego contiene mangueras con seis diámetros diferentes y dos tasas de encogimiento 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 un tercio de su diámetro original cuando se calienta a una relación de contracción de 3:1 y a un cuarto de su diámetro original a una relación de contracción de 4:1.



Número de elemento 20734

EAN: 4043619207343

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Contenido:

Relación de disipación 3:1:

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

Relación de disipación 4:1:

8 unidades con un diámetro de 6,0 mm

6 unidades con un diámetro de 8,0 mm

6 unidades con un diámetro de 12,0 mm

- Longitud del tubo: approx.: 95 mm
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Color: negro
- 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:	4:1 3:1

Physical characteristics

Material:	poliolefina
-----------	-------------