

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.

Número de elemento 20734

EAN: 4043619207343

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 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.

Especificación técnica

- 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
-----------	-------------