

Delock Surtido de tubos termorretráctiles rojo / negro 520 piezas

Descripción

Este tubo termorretráctil de alta calidad de Delock se utiliza para proteger y aislar cables, tubos o alambres eléctricos. 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 con cuatro diámetros diferentes, dos longitudes diferentes, dos colores diferentes y dos velocidades de retracción diferentes que se pueden utilizar de muchas maneras diferentes.

Número de elemento 20673

EAN: 4043619206735

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 la mitad de su diámetro original cuando se calienta a una relación de contracción de 2:1 y a un cuarto de su diámetro original a una relación de contracción de 4:1.

Especificación técnica

- Contenido:

Relación de disipación 2:1:

100 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 50 mm

100 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color negro, longitud: aprox. 50 mm

50 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 50 mm

50 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color negro, longitud: aprox. 50 mm

60 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 50 mm

60 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color negro, longitud: aprox. 50 mm

30 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 50 mm

30 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color negro, longitud: aprox. 50 mm

Relación de disipación 4:1:

20 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm

20 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm

- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Material: polietileno
- Dimensiones de la caja (LxANxAL): aprox. 300 x 200 x 63 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 4:1

Physical characteristics

Material:	polietileno
-----------	-------------