

Delock Caja surtida de tubos termorretráctiles, relación de contracción 2:1, colores surtidos 230 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.

Gran selección de diferentes tamaños y colores

Este juego contiene mangueras con 6 diámetros y 6 colores diferentes que se pueden usar de muchas maneras diferentes.

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 y la manguera se encoge a la mitad de su diámetro original cuando se calienta.



Número de elemento 86278

EAN: 4043619862788

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Contenido:
 - 80 unidades con un diámetro de 1,5 mm, color negro
 - 40 unidades con un diámetro de 2,5 mm, color amarillo
 - 25 unidades con un diámetro de 4,0 mm, color rojo
 - 15 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color azul
 - 40 unidades con un diámetro de 10,0 mm, color verde
 - 30 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color blanco
- Longitud: aprox. 100 mm
- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 100 °C a 125 °C
- Dimensiones de la caja (LAXANxAL): aprox. 255 x 160 x 35 mm

Contenido del paquete

- Caja de tubos de disipación del calor

Image



Technical characteristics

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura de disipación: | 100 °C ~ 125 °C |
| Relación de disipación: | 2:1 |

Physical characteristics

| | |
|-----------|--------|
| Longitud: | 100 mm |
|-----------|--------|