

Delock Tubo termorretráctil, Relación de disipación 2:1, caja de 10 m x 4,8 mm en negro

Descripción

Este tubo termorretráctil de Delock se utiliza para proteger y aislar cables, tubos eléctricos o alambres. 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.

Práctica caja dispensadora

La práctica caja dispensadora es ideal para el transporte y permite un almacenamiento claro y ordenado. El tubo termorretráctil permanece libre de suciedad y polvo. Además, es posible desenrollar fácilmente y cortar individualmente.

Aplicación multifuncional

El tubo termorretráctil se puede utilizar, por ejemplo, en un taller o en la industria.



Número de elemento 19921

EAN: 4043619199211

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 10 m
- Diámetro: aprox. 4,8 mm
- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Temperatura ambiental: -55 °C ~ 125 °C
- Material: poliolefina
- Color: negro

Contenido del paquete

- Caja de tubos de disipación del calor

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura de disipación: | 70 °C ~ 125 °C |
| Relación de disipación: | 2:1 |

Physical characteristics

| | |
|-----------|-------------|
| Material: | poliolefina |
| Diameter: | 4,8 mm |
| Longitud: | 10 m |
| Color: | negro |