

Delock Surtido de tubos termorretráctiles colores surtidos 590 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.

Gran selección de diferentes tamaños y colores

Este juego contiene mangueras de diez diámetros diferentes, cuatro longitudes diferentes y cinco colores diferentes que se pueden utilizar de muchas maneras diferentes.

Práctico estuche con asa de transporte

El maletín es ideal para el transporte y protege los tubos termorretráctiles de la suciedad, el polvo y los daños. Pero también los artesanos que necesitan pequeñas cantidades de diferentes tipos de mangueras estarán entusiasmados con el surtido. El maletín también se puede reutilizar para almacenar diversos accesorios de herramientas como cintas de medición, tornillos, tuercas, etc.

Tamaños de compartimiento ajustables

Al mover los tabiques, el tamaño de los compartimentos individuales se puede ajustar individualmente para añadir tubos retráctiles de diferentes longitudes.

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 20674

EAN: 4043619206742

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

• Contenido:

- 20 unidades con un diámetro de 1,0 mm, color negro, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,0 mm, color azul, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,5 mm, color negro, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,5 mm, color azul, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,5 mm, color rojo, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,5 mm, color blanco, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 1,5 mm, color amarillo, longitud: aprox. 50 mm
- 20 unidades con un diámetro de 2,0 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 2,0 mm, color azul, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 2,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 2,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 2,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color azul, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 100 mm
- 20 unidades con un diámetro de 3,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 4,5 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 4,5 mm, color azul, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 4,5 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 4,5 mm, color blanco, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 4,5 mm, color amarillo, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color azul, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 100 mm
- 10 unidades con un diámetro de 6,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 10,0 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 10,0 mm, color azul, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 10,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 10,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 10,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color negro, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color azul, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 100 mm
- 6 unidades con un diámetro de 13,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 100 mm
- 3 unidades con un diámetro de 19,0 mm, color negro, longitud: aprox. 150 mm

3 unidades con un diámetro de 19,0 mm, color azul, longitud: aprox. 150 mm
3 unidades con un diámetro de 19,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 150 mm
3 unidades con un diámetro de 19,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 150 mm
3 unidades con un diámetro de 19,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 150 mm
3 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color negro, longitud: aprox. 200 mm
3 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color azul, longitud: aprox. 200 mm
3 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color rojo, longitud: aprox. 200 mm
3 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color blanco, longitud: aprox. 200 mm
3 unidades con un diámetro de 25,0 mm, color amarillo, longitud: aprox. 200 mm

- Relación de disipación 2:1
- Temperatura de disipación: de 70 °C a 125 °C
- Material: polietileno
- Dimensiones del maletín de surtido (LxANxAL): aprox. 380 x 310 x 70 mm

Contenido del paquete

- Maletín de surtido de tubos retráctiles

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

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