

Delock Scatola di assortimento per tubi termorestringenti, rapporto di restringimento 2:1, nero 196 pezzi

Descrizione

Questo set di tubi termorestringenti Delock viene utilizzato per proteggere e isolare cavi, tubi elettrici o fili. Sotto l'effetto del calore, il manicotto racchiude completamente il cavo e si restringe. Questo protegge il cavo dagli effetti degli agenti atmosferici e dai danni meccanici.



Scelta di diverse dimensioni e livelli di restringimento

Questo set contiene tubi di sei diametri diversi che possono essere utilizzati in molti modi diversi.

Pratica scatola di conservazione

La pratica scatola è ideale per proteggere i tubi termoretraibili, mantenendoli liberi da sporco e polvere. La scatola può anche essere riutilizzata per riporre vari accessori per utensili, come viti, dadi, ecc.

Applicazione multifunzionale

I tubi termoretraibili possono essere utilizzati ad esempio in un'officina, a casa o nell'industria.

Applicazione dei tubi termoretraibili

Il tubo termoretraibile può essere riscaldato con una pistola ad aria calda e il tubo si restringe alla metà del suo diametro originale quando viene riscaldato con un rapporto di restringimento di 2:1.

Articolo n. 20735

EAN: 4043619207350

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

• Contenuto:

- 56 x diametro 2,0 mm
- 28 x diametro 4,0 mm
- 14 x diametro 6,0 mm
- 35 x diametro 8,0 mm
- 35 x diametro 10,0 mm

28 x diametro 12,0 mm

- Lunghezza del tubo: ca. 95 mm
- Rapporto di restringimento 2:1
- Temperatura di restringimento: 70 °C ~ 125 °C
- Colore: nero
- Materiale: poliolefina
- Dimensioni scatola (LxPxA): ca. 205 x 115 x 40 mm

Contenuto della confezione

- Scatola per tubi termoretraibili

Immagini



Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura di restringimento: | 70 °C ~ 125 °C |
| Rapporto di restringimento: | 2:1 |

Physical characteristics

| | |
|-----------|-------------|
| Material: | poliolefina |
|-----------|-------------|