

Delock Scatola di assortimento per tubi termorestringenti, doppia parete con adesivo interno, rapporto di restringimento 3:1 e 4:1, nero 116 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. L'adesivo sulla parete interna incolla il tubo termoretraibile al filo o al cavo restringimento.



Scelta di diverse dimensioni e livelli di restringimento

Questo set contiene tubi di sei diametri diversi e due diversi tassi di restringimento 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, il tubo si restringe a un terzo del suo diametro originale quando viene riscaldato con un rapporto di restringimento 3:1 e a un quarto del suo diametro originale con un rapporto di restringimento 4:1.

Articolo n. 20734

EAN: 4043619207343

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Contenuto:

- Rapporto di restringimento 3:1:**

- 40 x diametro 2,4 mm

- 38 x diametro 3,2 mm

18 x diametro 4,8 mm

Rapporto di restringimento 4:1:

8 x diametro 6,0 mm

6 x diametro 8,0 mm

6 x diametro 12,0 mm

- Lunghezza del tubo: ca. 95 mm
- 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:	4:1 3:1

Physical characteristics

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