

Delock Scatola di assortimento, rapporto di restringimento 2:1 parete singola e doppia parete con adesivo interno 3:1, trasparente 135 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 alla metà del suo diametro originale quando riscaldato con un rapporto di restringimento 2:1 e a un terzo del suo diametro originale con un rapporto di restringimento 3:1.

Articolo n. 20866

EAN: 4043619208661

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Contenuto:

Rapporto di restringimento 2:1, parete singola:

40 x diametro 3,0 mm

25 x diametro 5,0 mm

30 x diametro 10,0 mm

Rapporto di restringimento 3:1, doppia parete con adesivo interno:

25 x diametro 3,2 mm

10 x diametro 6,4 mm

5 x diametro 12,7 mm

- Lunghezza del tubo: ca. 98 mm
- Temperatura di restringimento: 125 °C
- Colore: trasparente
- Materiale: polietilene
- Dimensioni scatola (LxPxA): ca. 203 x 102 x 37 mm

Contenuto della confezione

- Scatola per tubi termoretraibili

Immagini



Technical characteristics

Temperatura di restringimento:	125 °C
Rapporto di restringimento:	2:1 3:1

Physical characteristics

Material:	polietilene
Lunghezza:	98 mm
Colour:	trasparente