

# Delock Scatola di assortimento, rapporto di restringimento 4:1 parete singola e doppia parete con adesivo interno, trasparente 100 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

Questo set contiene tubi di quattro 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 a un quarto del suo diametro originale quando viene riscaldato con un rapporto di restringimento di 4:1.

## Articolo n. 20867

EAN: 4043619208678

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Contenuto:

Rapporto di restringimento 4:1, parete singola:

20 x diametro 8,0 mm

20 x diametro 10,0 mm

25 x diametro 16,0 mm

Rapporto di restringimento 4:1, doppia parete con adesivo interno:

20 x diametro 4,0 mm

10 x diametro 8,0 mm

5 x diametro 16,0 mm

- Lunghezza del tubo: ca. 98 mm
- Temperatura di restringimento: 125 °C
- Colore: trasparente
- Materiale: PE
- 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:	4:1

### Physical characteristics

Material:	polietilene
Lunghezza:	98 mm
Colour:	trasparente