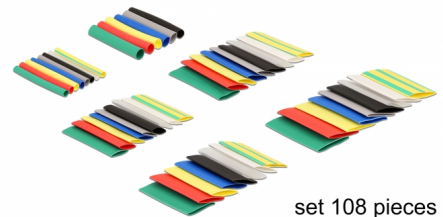


# Delock Set di tubi termorestringenti 108 pezzi colori assortiti

## 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.



set 108 pieces

### Ampia scelta di diverse misure e colori

Questo set contiene tubi flessibili con 6 diversi diametri e 9 diversi colori che possono essere utilizzati in molti modi differenti.

### 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.

## Articolo n. 19400

EAN: 4043619194001

Paese di origine: China

Pacchetto: Poly bag

## Dettagli tecnici

### • Contenuto:

- diametro 3,0 mm, 2 x nero, 2 x bianco, 2 x rosso, 2 x blu, 2 x verde, 2 x giallo, 2 x trasparente, 2 x grigio, 2 x giallo verde
- diametro 5,0 mm, 2 x nero, 2 x bianco, 2 x rosso, 2 x blu, 2 x verde, 2 x giallo, 2 x trasparente, 2 x grigio, 2 x giallo verde
- diametro 8,0 mm, 2 x nero, 2 x bianco, 2 x rosso, 2 x blu, 2 x verde, 2 x giallo, 2 x trasparente, 2 x grigio, 2 x giallo verde
- diametro 10,0 mm, 2 x nero, 2 x bianco, 2 x rosso, 2 x blu, 2 x verde, 2 x giallo, 2 x trasparente, 2 x grigio, 2 x giallo verde
- diametro 13,0 mm, 2 x nero, 2 x bianco, 2 x rosso, 2 x blu, 2 x verde, 2 x giallo, 2 x trasparente, 2 x grigio, 2 x giallo verde
- diametro 15,0 mm, 2 x nero, 2 x bianco, 2 x rosso, 2 x blu, 2 x verde, 2 x giallo, 2 x trasparente, 2 x grigio, 2 x giallo verde

- Lunghezza: ca. 40 mm
- Rapporto di restringimento 2:1
- Temperatura di restringimento: 70 °C ~ 125 °C
- Materiale: polietilene

---

## Contenuto della confezione

- Set di tubi termorestringenti

### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Material:	polietilene
Lunghezza:	40 mm