



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.



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

SCHEDA TECNICA



- 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