

Guaina termorestringente nera in dispenser, 12 metri, 5mm, rapporto 2:1

Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Questa guaina termorestringente in poliolefina, composta da polipropilene e polietilene, offre un'eccezionale flessibilità e proprietà di restringimento. Con una lunghezza di 12 metri e un diametro di 5 mm, è ideale per l'uso nel campo elettronico. Questa guaina è perfetta per rivestire e isolare conduttori, saldature e terminali elettrici, oltre che per proteggere i cablaggi in fibra ottica dagli agenti corrosivi. Il rapporto di riduzione massimo è del 50%, garantendo una perfetta aderenza. Inoltre, il materiale è ignifugo, assicurando un alto livello di sicurezza.

Specifiche tecniche

- **Colore:** nero
- **Lunghezza:** 12 m
- **Diametro esterno:** 5 mm
- **Temperatura di lavoro:** da -55°C a +105°C
- **Rapporto di restringimento:** 2:1
- **Materiale di base:** poliolefina
- **Temperatura minima di restringimento:** 90°C min.
- **Infiammabilità:** auto-estinguente