

CONFEZIONE 8 METRI TERMORESTRINGENTE DA 12MM - 2:1

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Realizzata in poliolefina (un composto di polipropilene e polietilene) è caratterizzata da un'ottima flessibilità e da un'eccezionale proprietà di restringimento. Adatta per l'utilizzo in campo elettronico per rivestire ed isolare conduttori, saldature e terminali elettrici, per l'isolamento e la protezione - dagli agenti di corrosione - di cablaggi con cavi a fibra ottica. Il massimo rapporto di riduzione è del 50%. Il materiale è ignifugo.

SPECIFICHE

- **Colore:** nero
- **Lunghezza:** 8 m
- **Diametro esterno:** 12 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