

GUAINA TERMORESTRINGENTE NERA - 1,6 mm

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. Prodotta in ottemperanza alle specifiche VG 95343, UL 224 e Def Stan. 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.

SPECIFICHE

- Colore: nero
- Lunghezza: 1 metro
- Diametro interno iniziale: 1,6 mm
- Diametro minimo dopo restringimento: 0,8 mm
- Spessore minimo: 0,4 mm
- Temperatura di lavoro: da -55°C a +135°C
- Rapporto di restringimento: 2 : 1
- Materiale: poliolefina
- Temperatura minima di restringimento: 100°C
- Auto-estinguente
- Realizzata secondo la norma: MIL-I-23053/5 Class 1, 2, 3
- VG95343/5 A e B (approvazione 3M E.C.C. Europa B.V.)
- UL 224 AFT 125°C
- Def Stan 59-97/3 tipo 2A