

Descrizione del Prodotto

La guaina termorestringente 3M™ HSR 3,2/1,6 mm è progettata per fornire un isolamento efficace e una protezione affidabile dei collegamenti elettrici. Realizzata in poliolefina reticolata, offre resistenza alle condizioni ambientali più sfidanti e garantisce un'ottima aderenza su cavi e connettori. Il colore nero consente un'integrazione discreta negli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: Guaina termorestringente a parete sottile
- Rapporto di restringimento: 2:1
- Diametro interno prima della contrazione: 3,2 mm
- Diametro interno dopo la contrazione: 1,6 mm
- Spessore della parete dopo la contrazione: 0,5 mm
- Lunghezza: 11 m
- Temperatura di esercizio: da -55°C a +110°C
- Temperatura di restringimento: 120°C
- Colore: Nero
- Materiale: Poliolefina reticolata (PO-X)
- Priva di alogeni: No
- Con adesivo interno: No
- Autorizzazione UL: No

Applicazioni

Ideale per applicazioni in ambienti industriali e civili, la guaina termorestringente 3M™ HSR 3,2/1,6 mm è utilizzata per l'isolamento e la protezione di collegamenti elettrici, offrendo resistenza ad abrasioni, umidità e agenti chimici.

Note

Per un'installazione sicura ed efficace, si raccomanda di seguire le istruzioni del produttore e di assicurarsi che la guaina sia riscaldata uniformemente fino alla temperatura di restringimento specificata.