

Guaina trecciata con monofilamento in poliestere



CARATTERISTICHE

- Classe Termica : F
- Temperatura di esercizio continuo : da -50°C a +155°C. Picchi a +180°C (poche ore)
- Senza alogeni
- Infiammabilità : autoestinguente
- Buona resistenza meccanica
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Buona resistenza ai solventi
- Non Idrorepellente
- Molto flessibile
- Rapporto di espansione : da 1 a 2
- Consigliato : Taglio a caldo per evitare lo sfilacciamento

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1
- EN 60684-2

COLORI ED IMBALLI

- Diametri disponibili : dal 3 a 60 mm
- Colori disponibili : Nero e Grigio

Confezione standard : matasse

- Diametri da 3 mm : 200 m
- Diametri da 4 a 12 mm : 100 m
- Diametri da 15 a 30 mm : 50 m
- Diametri da 40 a 60 mm : 25 m

Altre tipologie di confezione : Bobbine

APPLICAZIONI



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Diametro interno (mm) | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Tolleranza diametro interno (± mm) | 6 | 8,5 | 10,5 | 12 | 15 | 19 | 22 | 25 | 30 | 38 | 49 | 64 | 70 | 84 |

* I nostri prodotti superano tutti o parte dei requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze che abbiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esonerato a verificare le prestazioni nel reale contesto particolare di applicazione.