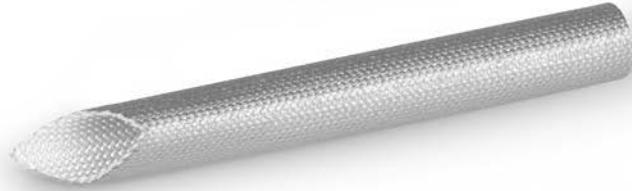


Guaina trecciata in fibra di poliestere rivestita con una vernice acrilica alluminizzata



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : F
- Temperatura di esercizio continuo : da -25°C a +180°C. Picchi a 200°C (poche ore)
- Senza alogeni
- Buona resistenza meccanica
 - » Resistenza eccellente alle abrasioni
 - » Resistenza eccellente al taglio
- Buona riflessione del calore
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione della stessa classe
- Buona resistenza allo sfilacciamento
- Buona resistenza agli UV
- Molto flessibile

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN (CEI) 60684-3 fogli 403 a 405 (05/2002)
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 1 a 12 mm
- Colore standard : Alluminio

Imballo standard :

- Diametri 1 a 4 mm : 200 m
- Diametri 5 a 12 mm : 100 m
- Altri diametri a richiesta

APPLICAZIONI



| Diametro Interno (mm) | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tolleranza diametro interno (± mm) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Spessore minimo di parete (mm) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |

* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze di cui disponiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esentato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.