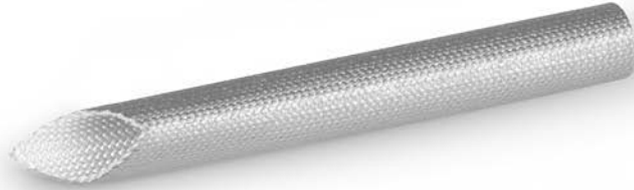


Guaina trecciata in fibra di poliestere rivestita con una vernice acrilica alluminizzata



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.