

## Guaina trecciata in fibra di vetro rivestita con silicone alluminizzato



### CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +250°C. Picchi a +290°C (poche ore)
- Infiammabilità : autoestinguente
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli UV
- Resistente agli olii per trasformatori
- Buona compatibilità con le vernici di impregnazione della stessa classe termica
- Buon comportamento con le saldature
- Buon comportamento con i combustibili liquidi : nessuna decomposizione
- Buona resistenza all'abrasione secondo la norma ISO 6722
- Senza alogeni
- Impermeabile
- Molto flessibile
- Antifuoco

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- Conforme alle richieste del regolamento europeo 118R03
- EN (CEI) 60684-3 fogli 400 a 402 (02/2003)
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- EN 60695-2 -11 (09/2014)
- Passa il test di ritardo di fiamma UL (test verticale)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,5 a 25 mm
- Colore standard : Alluminio

#### Imballo standard :

- Diametro 0,5 mm : 400m
- Diametri 0,8 a 1,5 mm : 300 m
- Diametri 2 a 6 mm : 200 m
- Diametri 7 a 12 mm : 100 m
- Diametri 13 a 20 mm : 50 m
- Diametri 22 a 25 mm : 30 m

### APPLICAZIONI



Diametro interno (mm)	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	25
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1

\* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti degli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche riportate sui nostri datasheet corrispondono alle più recenti conoscenze in nostro possesso su tali prodotti, ma l'utilizzatore non è esonerato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.