

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



### CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +260°C
- Picchi a :
  - » 30 min a 800°C
  - » 15 min a 1100°C
  - » 1 min a 1500°C
- Buona resistenza a :
  - » Presenza di fiamme
  - » Schizzi di metallo o vetro fuso
  - » Occasionali temperature molto alte
  - » Schizzi di vapore
- Eccellente flessibilità alle basse temperature
- Un leggero rigonfiamento può essere causato da idrocarburi
- Buona resistenza agli UV
- Libero da amianto
- Antifuoco
- Impermeabile
- Senza alogeni
- Autoestinguento
- Isolante termico

### NORME\*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- Conforme alle richieste del regolamento europeo 118R03
- HL1, HL2 e HL3 secondo la norma ferroviaria EN45545
- 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)

### COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 6 a 152 mm
- Colore standard : Rosso mattone
- Altri colori : a richiesta

Imballo standard :  
• bobine o matasse

### APPLICAZIONI



Diametro interno (mm)	6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	45	51	57	60	64	70	76	80	89	102	115	127	152
Tolleranza diametro interno (± mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2
Spessore di parete (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

\* 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.