

Guaina antifuoco trecciata in fibra di vetro rivestita con silicone cucita con velcro in nylon



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -60°C a +260°C
- Può resistere a schizzi di vetro fuso a +1200°C.
- Buona resistenza a :
 - » presenza di fiamme
 - » schizzi di metalli 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
- Privo di amianto
- Antifuoco
- Autoestinguente
- Isolante termico

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- Conforme alla HL1 e HL2 secondo lo standard ferroviario 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 15 a 120 mm
- Colore standard : Rosso mattone

Imballo standard :
• Matasse da 15 o 20 metri

APPLICAZIONI



* 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.