

## Gaine anti-feu tressée fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone



### CARACTERISTIQUES

- Classe de température : C
- Température en service continu : de -60°C à +260°C
- Températures en pointe :
  - » 30 min à 800°C
  - » 15 min à 1100°C
  - » 1 min à 1500°C
- Bonne résistance à :
  - » La présence de flamme
  - » La projection de métaux ou verre en fusion
  - » La très haute température épisodique
  - » La projection de vapeur
- Excellente flexibilité à basse température
- Léger gonflement en présence d'hydrocarbures
- Bonne résistance aux UV
- Sans amiante
- Ignifuge
- Etanche
- Sans halogène
- Auto-extinguible
- Calorifuge

### NORMES\*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- Conforme aux prescriptions du règlement européen 118R03
- HL1, HL2 et HL3 selon la norme ferroviaire EN 45545
- EN (CEI) 60684-3 feuilles 400 à 402 (02/2003)
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07/2012)
- EN 60695-2- 11 (09/2014)

### COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : De 6 à 152 mm
- Couleur standard : Rouge brique
- Autres couleurs : Nous consulter

Conditionnement standard :

- Bobines ou couronnes

### APPLICATIONS



Diamètre intérieur (mm)	6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	45	51	57	60	64	70	76	80	89	102	115	127	152
Tolérance diamètre intérieur (± 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
Epaisseur de paroi (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

\* Nos produits satisfont à tout ou partie des normes citées. Les renseignements techniques portés sur nos fiches techniques correspondent aux connaissances les plus récentes mais ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de nos produits d'en vérifier les performances dans son contexte particulier d'application.