Gaine anti-feu gaine tressée fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone cousue avec du velcro en nylon









CARACTERISTIQUES

- · Classe de température : C
- Température en service continu : de -60°C à +260°C
- Peut supporter des éclaboussures de métal en fusion à +1200°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
- · Auto extinguible
- Calorifuge
- Ignifuge

NORMES*

- · Conforme à la directive RoHS
- · Conforme à la régulation Reach
- · HL1 et HL2 selon la norme ferroviaire EN45545
- 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 : De 15 à 120 mm

· Couleur standard : Rouge brique

Conditionnement standard:

• Couronnes de 15 ou 20 m

APPLICATIONS











^{*} 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.