

SCS HT

Gaine anti feu

Gaine tréssée fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone



Normes*

- Conforme à la directive RoHS 2011/65/EU
- HL1, HL2 et HL3 selon la norme ferroviaire EN45545
- Répond à la norme aéronautique SAE AS1072
- NF EN 60695-2-10 (05-2001)
- NF EN 60695-2-11 (07-2001)
- NF EN 60684-1 (10-2003)
- NF EN 60684-2 (07-2012)
- NF EN (CEI) 60684-3 feuilles 400 à 402 (02/2003)

Couleurs et conditionnements

- Diamètres fabriqués : De 4 à 50 mm
- Couleur standard : Rouge brique
- Autres couleurs : Nous consulter
- Conditionnement standard : Bobines ou couronnes

Caractéristiques

- 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
- Étanche
- Sans halogène

Applications



Diamètre intérieur (mm)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50
Tolérance diamètre intérieur (± mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Épaisseur de paroi (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

*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.

