

## Gaine tressée fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone aluminisé



### CARACTERISTIQUES

- Classe de température : C
- Température en service continu : de -60°C à +250°C. Pointes à +290°C (quelques heures)
- Résistance à la flamme : auto-extinguible
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance aux UV
- Résistance aux huiles des transformateurs
- Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe
- Bonne tenue au fer à souder
- Bonne tenue aux combustibles liquides : pas de décomposition
- Bonne résistance à l'abrasion suivant la norme ISO 6722
- Sans halogène
- Etanche
- Très flexible
- Ignifuge

### NORMES\*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- Conforme aux prescriptions du règlement européen 118R03
- 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)
- Passe l'essai de non propagation de la flamme UL/VW1, échantillon vertical

### COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : De 0,5 à 25 mm
- Couleur standard : Aluminium

Conditionnement standard :

- Diamètre 0,5 mm : 400 m
- Diamètre 0,8 à 1,5 mm : 300 m
- Diamètre 2 à 6 mm : 200 m
- Diamètre 7 à 12 mm : 100 m
- Diamètre 13 à 20 mm : 50 m
- Diamètre 22 à 25 mm : 25m

### APPLICATIONS



Diamètre intérieur (mm)	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	25	
Tolérance diamètre intérieur (± mm)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1

\* 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.