

Gaine tressée fibre de verre écrue









CARACTERISTIQUES

- · Classe de température : C
- Température en service continu : de -60°C à +450°C. Pointes à +550°C (quelques heures)
- Rigidité diélectrique : de 0,5kV à 1,5kV selon épaisseur
- Résistance à la flamme : ininflammable
- · Faible résistance mécanique
- · Résistant aux huiles des transformateurs
- Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe
- Bonne tenue au fer à souder, pas de rétractation
- · Bonne tenue aux combustibles liquides : pas de décomposition
- Très flexible
- Non étanche

NORMES*

- Conforme à la directive RoHS
- · Conforme à la régulation Reach
- EN 60684-3 feuille 300 (02/2003)
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

· Diamètres fabriqués : De 0,5 à 200 mm

· Couleur standard : Blanc

Conditionnement standard: • Diamètre 0,5 à 4 mm : 200 m • Diamètre 5 à 12 mm : 100 m

• Diamètre 14 à 20 mm : 50 m • Diamètre 22 à 100 mm : 25 m • Diamètre 100 à 200 mm : 15 m

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	30	40	50
Tolérance diamètre intérieur (± mm)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Ref : SE Epaisseur de paroi (mm)	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,32	0,45	0,4	0,5	0,5	0,5	0,55	0,55	0,6	0,75	0,8	0,9
Ref : SE-THT Epaisseur de paroi (mm)															1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

Autres données sur demande.

^{*} 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.