

PVC



Gaine tréssée fibre de verre avec enduction PVC

Normes*

- Conforme à la directive RoHS 2011/65/EU
- NF EN 60684-1 (10/2003)
- NF EN 60684-2 (07-2012)
- NF EN (CEI) 60684-3 406 à 408 (02/2003)

Couleurs et conditionnements

- Diamètres fabriqués : De 0,5 à 14 mm
- Couleur standard : Jaune
- Autres couleurs : Vert, bleu, rouge, noir, orange, blanc

Applications



Caractéristiques

- Classe de température : B
- Température en service continu : de -20°C à +130°C. Pointes à +160°C
- Rigidité diélectrique : 3kV
- Résistance à la flamme : auto-extinguible
- Bonne résistance mécanique
- Résistant aux huiles des transformateurs
- Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe
- Bonne tenue aux combustibles liquides : pas de décomposition
- Etanche
- Très flexible

- Conditionnement standard : Couronnes
 - Diamètre 0,5 à 4 mm : 200 m
 - Diamètre 4,5 à 12 mm : 100 m
 - Diamètre 14 mm : 50 m

Diamètre intérieur (mm)	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	12	14
Tolérance diamètre intérieur (± mm)	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Épaisseur de paroi minimale (mm)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Épaisseur de paroi maximale (mm)	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

*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.

