

Gaine tressée fibre de verre imprégnée phase aqueuse



CARACTERISTIQUES

- Classe de température : C
- Température en service continu : de -30°C à +250°C
Pointes à +320°C
- Rigidité diélectrique : de 0,5kV à 1,5kV, selon épaisseur
- Gaine sans halogène ni solvant
- Résistance à la flamme : ininflammable
- Bonne résistance aux chocs thermiques
- Résistant aux huiles des transformateurs
- Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de même classe
- Bonne tenue au fer à souder, pas de rétraction
- Bonne tenue aux combustibles liquides : pas de décomposition
- Très flexible

OPTIONS

ISx2 : Gaine IS surtressée en fibre de verre imprégnée phase aqueuse

NORMES*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- Passe l'essai de non propagation de la flamme UL/VW1, échantillon vertical

COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : De 0,5 à 70 mm
- Couleur standard : Noir
- Autres couleurs : Vert, bleu, rouge, orange, jaune, blanc

Conditionnement standard :

- Diamètre 0,5 à 4 mm : 200 m
- Diamètre 4,5 à 12 mm : 100 m
- Diamètre 14 à 20 mm : 50 m
- Diamètre 22 à 70 mm : 25 m

APPLICATIONS



Diamètre intérieur (mm)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	25	30
Tolérance diamètre intérieur (± mm)	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

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