

Gaine tressée fibre de verre imprégnée









CARACTERISTIQUES

- · Classe de température : C
- Température en service continu : de -30°C à +250°C, pointes à +320°C (quelques heures)
- Rigidité diélectrique : 0,5 à 1,5 kV (dépend de l'épaisseur)
- Résistance à la flamme : ininflammable
- · Bonne résistance au choc thermique
- · Bonne résistance aux huiles de transformateurs
- Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de classe C
- · Bonne résistance au fer à souder, pas de rétraction
- · Bonne tenue aux combustibles liquides
- Très flexible
- · Sans halogène

NORMES*

- · Conforme à la directive RoHS
- · Conforme à la régulation Reach
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07/2012)
- UL 1441

Passe l'essai de non propagation de la flamme UL VW1, échantillon vertical

N° de dossier: UZIQ2-E330510

COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

• Diamètres fabriqués : De 0,5 à 70 mm

· Couleur standard : Noir

· Autres couleurs : vert, bleu, rouge, jaune, aluminium, blanc

Conditionnement standard: • Diamètre 0,5 à 4 mm : 200 m • Diamètre 5 à 14 mm : 100 m • Diamètre 16 à 30 mm : 50 m • Diamètre 32 à 70 mm : 25 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
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

Autre donnée 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.