

## Gaine tressée fibre de verre avec enduction acrylique



### CARACTERISTIQUES

- Classe de température : F
- Température en service continu : de -30°C à +155°C, pointes à +180°C (quelques heures)
- Rigidité diélectrique : 3kV à 7kV
- Gaine sans halogène
- Bonne résistance mécanique
- Bonne compatibilité avec les vernis d'imprégnation de classe F
- Bonne résistance au fer à souder
- Bonne résistance à l'effilochage
- Etanche
- Très flexible
- Bonne résistance aux huiles à +80°C (suivant UL1441)

### NORMES\*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- EN (CEI) 60684-3 feuilles 403 à 405
- EN 60684-1
- EN 60684-2

### COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : De 0,5 à 26 mm
- Couleur standard : Jaune
- Autres couleurs : vert, bleu, rouge, noir, blanc

Conditionnement standard :

- Diamètre 0,5 à 4,5 mm : 200 m
- Diamètre 5 à 16 mm : 100 m
- Diamètre 18 à 26 mm : 50 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	24	26
Tolérance diamètre intérieur (± mm)	0,1	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7

\* 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.