

# Gaine tressée polyester enduite de polyuréthane









## **CARACTERISTIQUES**

- · Classe de température : F
- Température en service continu : de -30°C à +155°C.
  Pointes à +185°C
- Rigidité diélectrique : 4kV
- Gaine sans halogène
- Résistance à la flamme : Combustible
- Très bonne résistance mécanique
- Bonne résistance aux hydrocarbures
- · 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

#### **NORMES\***

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

### **COULEURS ET CONDITIONNEMENTS**

- Diamètres fabriqués : de 0,5 à 12 mm
- Couleur standard : Blanc
- · Autres couleurs : Vert, bleu, rouge, noir, orange, jaune

## Conditionnement standard:

- Diamètre 0,5 mm : 400 m
- Diamètre 0,8 à 1,5 mm : 300 m
- Diamètre 2 à 6 mm : 200 m
- Diamètre 7 à 12 mm : 100 m

#### **APPLICATIONS**





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
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	0,5	0,5	0,5	0,5

<sup>\*</sup> 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.