

Gaine tressée polyester monofilament



CARACTERISTIQUES

- Classe de température : F
- Température en service continu : de -50°C à +155°C. Pointes à +180°C
- Gaine sans halogène
- Résistance à la flamme : auto-extinguible
- Bonne résistance mécanique
- Excellente résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux solvants
- Non étanche
- Très flexible
- Rapport d'expansion : de 1 à 2
- Mise en œuvre : Coupe à chaud pour éviter l'effilochage

NORMES*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- EN 60684-3 feuilles 340 à 342 (4-2003)
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : De 3 à 60 mm
- Couleur standard : Noir ou gris

Conditionnement standard : Couronnes

- Diamètre 3 à 10 mm : 100 m
- Diamètre 12 à 20 mm : 50 m
- Diamètre 25 à 60 mm : 25 m

Autre conditionnement : Bobines

- Diamètre 3 à 4 mm : 500 m
- Diamètre 5 à 6 mm : 400 m
- Diamètre 8 à 10 mm : 300 m
- Diamètre 12 à 15 mm : 250 m
- Diamètre 20 et 25 mm : 200 m
- Diamètre 30 mm : 150 m
- Diamètre 40 à 60 mm : 100 m

APPLICATIONS



Diamètre intérieur nominal (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
Diamètre intérieur maximal (mm)	6	8,5	10,5	12	15	19	22	25	30	38	49	64	70	84

* 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 d'en vérifier les performances dans son contexte particulier d'application.