

## Gaine tressée en fibre de silice, non traitée, non imprégnée



### CARACTERISTIQUES

- Classe de température : C
- Température en service continu : de -60°C à +1050°C. Pointes à +1200°C
- Non-combustible
- Bonne souplesse
- Excellente résistance aux radiations
- Léger effilochage à la coupe
- Faible coefficient de dilatation thermique
- Excellentes propriétés d'isolation thermique
- Faible masse volumique
- Bonne tenue au fer à souder, pas de rétraction
- Résistance chimique très élevée, notamment aux acides

### COMPOSITION CHIMIQUE

- Dioxyde de Silicium (SiO<sub>2</sub> 94-96%)
- Produit garanti sans amiante

### NORMES\*

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme à la réglementation Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

### COULEURS ET CONDITIONNEMENTS

- Diamètres fabriqués : De 1 à 50 mm
- Couleur standard : Blanc (naturel)

Conditionnement standard :

- Diamètre 1 à 8 mm : 100 m
- Diamètre 10 à 20 mm : 50 m
- Diamètre 25 à 50 mm : 25 m

### APPLICATIONS



Diamètre intérieur (valeur nominale)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	25	30	40	50
Epaisseur de paroi indicative (mm) (± 0.1mm)	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,3	1,7	1,7

\* 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.