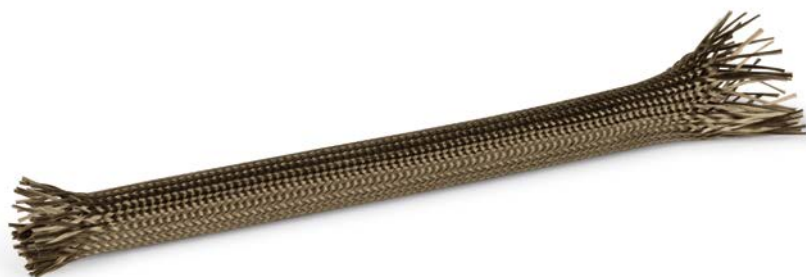


## Gaine tressée en fibre de basalte non traitée, non imprégnée



### CARACTERISTIQUES

- Classe de température : C
- Températures en service continu : de -260°C à +560°C. Pointes à +600°C
- Non-combustible
- Résistance à la flamme : ininflammable
- Faible coefficient de dilatation thermique
- Bonne souplesse
- Excellente résistance aux produits chimiques, notamment aux acides
- Bonne résistance mécanique
- Faible taux de reprise d'humidité
- Bonnes propriétés d'isolation thermique
- Faible masse volumique
- Bonne tenue au fer à souder, pas de rétraction
- Léger effilochage à la coupe
- 100% recyclable

### COMPOSITION CHIMIQUE

- SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, CaO, FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- Produit garanti sans amiante et sans halogène

### 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 2 à 50 mm
- Couleur standard : Kaki (naturel)

Conditionnement standard :

- Diamètre 2 à 8 mm : 100 m
- Diamètre 10 à 20 mm : 50 m
- Diamètre 22 à 50 mm : 25 m

### APPLICATIONS



\* 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.