

GREMFLEX® PET-L

FICHE TECHNIQUE

GREMFLEX® PET-L est une gaine tubulaire tressée expansible, fabriquée à partir de mono-filaments de polyester. Sa construction particulière lui donne un taux d'expansion de 1:3, ce qui la rend facile et rapidement applicable sur des faisceaux de câbles, pour une large gamme de diamètres, avec seulement quelques références.

Gremflex® PET-L est la solution pour la protection mécanique et le maintien de câbles.

Avec une température d'utilisation allant de -50°C à +150°C, et une résistance à la plupart des produits chimiques, la **Gremflex® PET-L** peut être utilisée dans des conditions difficiles et convient aux industries. Par ailleurs, elle est auto-extinguible en raison de sa construction tressée.

Température d'utilisation -50°C à +150°C

Coloris standard Noir.

Coloris non standard Nous consulter.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	Taille		Plage d'utilisation Recommandée (mm)
GREMFLEX® PET-L	03	03	3 à 8
GREMFLEX® PET-L	06	06	5 à 12
GREMFLEX® PET-L	12	12	8 à 21
GREMFLEX® PET-L	20	20	12 à 30
GREMFLEX® PET-L	30	30	18 à 55
GREMFLEX® PET-L	40	40	24 à 66
GREMFLEX® PET-L	50	50	30 à 82

GREMFLEX® PET-L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-50°C à +150°C	
Température d'utilisation en pointe	+220°C	
Point de fusion	+250°C	
Résistance à la flamme	Passe	Conformément aux exigences : ISO 3795 et FMVSS 302 (Type A). I2 selon NF F16-101. FAR 25-853.
CHIMIQUES		
Toxicité des fumées	Passe	Certifié CEI 754-1 et CEI 754-2. Sans halogène.
Indice d'oxygène maxi.	34%	NF G 07-128
Résistance chimique	Passe pour la plupart des produits chimiques.	

COUPE A CHAUD

En manchons ou longueurs.

En longueurs avec **Système Gremfix®** (Voir fiche technique) pré installé à une ou deux extrémités.

CONDITIONNEMENT

En bobine ou en couronne.

Nous certifions que les valeurs communiquées sont données avec le plus d'exactitude possible. Néanmoins, l'utilisation de ces valeurs relève de la seule responsabilité du client et ne saurait en aucun cas remplacer un test dans les conditions réelles d'utilisation du produit. L'évaluation doit être faite par l'utilisateur pour déterminer la compatibilité de ce produit avec une utilisation spécifique. Gremco ne saurait être tenu responsable pour toute perte ou défaut résultant de l'utilisation bonne ou mauvaise de ce produit.