

# ***GREMFLEX® PET-AM FR***

## **FICHE TECHNIQUE**

**GREMFLEX® PET-AM FR** est une gaine tubulaire tressée expansible fabriquée à partir de mono-filaments de polyester de diamètre 0,254 mm. Son coefficient d'expansion de 1:3, lui permet de recouvrir un grand nombre de dimensions avec une gamme limitée de diamètres.

**Gremflex® PET-AM FR** est composé d'agents résistants au feu et est certifié V0 par la norme UL. C'est la solution pour des applications en milieux spéciaux, nécessitant une protection au feu, tels que l'aérospatiale, le métro, ou les télécommunications, etc.

Avec une température d'utilisation en continu supérieure à +125°C, la **Gremflex® PET-AM FR** peut être utilisée dans des conditions difficiles et résiste à la plupart des produits chimiques.

---

**Température d'utilisation** Au delà de +125°C

---

**Coloris standard** Noir avec un fil d'identification blanc.

---

**Coloris non standard** Nous consulter.

---

## **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

Référence	Taille	Plage d'utilisation recommandée (mm)	
		Mini	Maxi
PET-AM FR	3,2	2,4	6,4
PET-AM FR	6,4	3,2	9,5
PET-AM FR	9,5	4,7	15,9
PET-AM FR	12,7	6,4	19,1
PET-AM FR	19,1	12,7	31,8
PET-AM FR	31,8	19,1	44,5
PET-AM FR	44,5	31,8	69,8
PET-AM FR	50,8	38,1	76,2

# ***GREMFLEX® PET-AM FR***

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

	<b>Valeurs standard</b>	<b>Normes</b>
<b>PHYSIQUES</b>		
Température d'utilisation	Au delà de +125°C	
Résistance à la flamme	V0	UL
<b>CHIMIQUE</b>		
Résistance chimique	Passe pour la plupart des produits chimiques.	
<b>COUPE A CHAUD</b>		
En manchons ou longueurs.		
En longueurs avec <b>Système Gremfix®</b> (Voir fiche technique) pré installé à une ou deux extrémités.		
<b>CONDITIONNEMENT</b>		
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.*