

# ***GREMFLEX® PET-AM***

## **FICHE TECHNIQUE**

**GREMFLEX® PET-AM** 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** est la solution en matière de protection mécanique ainsi que dans le maintien des faisceaux de câbles.

Avec une plage de température d'utilisation allant de -70°C à +125°C, la **Gremflex® PET-AM** peut être utilisée dans des conditions difficiles et convient parfaitement aux applications dans les industries. Par ailleurs, elle est auto extinguable en raison de la constructions des brins.

---

**Température d'utilisation** -70°C à +125°C

---

**Coloris standard** Noir.

---

**Coloris non standard** Nous consulter.

---

## **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

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

# ***GREMFLEX® PET-AM***

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

	<b>Valeurs standard</b>	<b>Normes</b>
<b>PHYSIQUES</b>		
Température d'utilisation	-70°C à +125°C	
Température d'utilisation en pointe	+220°C	
Résistance à la flamme	Auto extinguable	

## **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.*