

GREMFLEX® PA6.6

FICHE TECHNIQUE

GREMFLEX® PA6.6 est une gaine tubulaire tressée expansible, fabriquée à partir de monofilaments de polyamide 6.6. Facile à mettre en place sur les câbles ou les tuyaux, elle peut être utilisée dans des conditions difficiles (températures, humidité, contraintes mécaniques, etc.) et convient par conséquent à la plupart des industries.

Avec une plage de température d'utilisation allant de -50°C à +160°C, **Gremflex® PA6.6** est auto-extinguible du fait de la matière première utilisée, ainsi que de sa confection tressée.

Température d'utilisation -50°C à +160°C.

Coloris standard Noir, gris.

Coloris non standard Nous consulter.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Taille	Plage d'utilisation recommandée (en mm)	Construction	
			Nbre de brins	Poids en g / 100 m (±10%)
GREMFLEX® PA6.6	3	2 à 4	48	400
PA6.6	4	3 à 6	60	520
PA6.6	5	3 à 7	72	600
PA6.6	6	4 à 8	84	665
PA6.6	8	5 à 10	96	750
PA6.6	10	7 à 12	120	970
PA6.6	12	8 à 14	144	1220
PA6.6	14	10 à 16	160	1400
PA6.6	16	12 à 18	192	1600
PA6.6	20	15 à 23	224	1890
PA6.6	25	18 à 28	256	2200
PA6.6	30	25 à 32	288	2800
PA6.6	40	30 à 44	384	3600
PA6.6	50	40 à 55	480	4700
PA6.6	60	50 à 65	600	5900

GREMFLEX® PA6.6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-50°C à +160°C	
Température d'utilisation en pointe	+200°C	
Point de fusion	+250°C	
Résistance à la flamme	Passe	Conformément aux exigences : CEI 332-1 et FMVSS 302 (Type A). I2 selon NF F16-101.
CHIMIQUES		
Toxicité des fumées	Passe	CEI 754-1 et CEI 754-2. Sans halogène.
Opacité des fumées	Passe	Certifié NF C 20452 (Polymère).
Résistance chimique	Passe pour la plupart des produits chimiques.	

COUPE A CHAUD

En manchons ou en longueurs.

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

CONDITIONNEMENT

En bobine ou en couronne de longueur continue.

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.