

GREMSHIELD® GFVA

FICHE TECHNIQUE

GREMSHIELD® GFVA est une gaine tubulaire tressée à base de fibre de verre « E » imprégnée d'une résine silicone contenant une charge métallisée permettant la réflexion thermique.

Ce produit conserve une haute flexibilité dans une plage de température allant de -60°C à +250°C. Il est particulièrement adapté à la protection de câblage ou de tuyaux automobiles en contact ou passant à proximité d'une source de chaleur.

Température d'utilisation -60°C à +250°C

Coloris standard Aluminium.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	Diamètre intérieur nominal (mm)	Conditionnement des bobines (en m)
GFVA 6	6,00	100
GFVA 8	8,00	100
GFVA 10	10,00	50
GFVA 12	12,00	50
GFVA 14	14,00	50
GFVA 16	16,00	50
GFVA 18	18,00	50
GFVA 20	20,00	50
GFVA 22	22,00	25
GFVA 25	25,00	25

GREMSHIELD® GFVA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-60°C à +250°C	
Température d'utilisation en pointe	+450°C	
Diamètre du fil de verre « E »	9 µm	
Résistance à la flamme	Non inflammable	

ELECTRIQUES		
Rigidité diélectrique	0,8 kV / min	IEC 684-2
	1,5 kV	ASTM D 350

COUPE

En manchons ou longueurs.

Longueur de coupe	Tolérance
< 51	± 2
51 à 100	± 3
>100	± 6

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