

GREMTUBE® GR26 TW

FICHE TECHNIQUE

GREMTUBE® GR26 TW est une gaine thermorétractable à paroi fine à base d'élastomère réticulé spécialement formulée pour avoir une excellente tenue aux agents chimiques ainsi qu'une excellente résistance mécanique.

Sa tenue en température de +150°C lui permet d'être la seule gaine thermorétractable de classe F avec une très grande flexibilité.

Température d'utilisation -75°C à +150°C

Coloris standard Noir.

Coloris non standard Aucune.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	Diamètre intérieur (mm)		Epaisseur de paroi après rétreint (mm) (e)
	Minimum avant rétreint (D)	Maximum après rétreint (d)	
GR 26 TW 240	2,4	1,2	0,51
GR 26 TW 320	3,2	1,6	0,51
GR 26 TW 480	4,8	2,4	0,51
GR 26 TW 640	6,4	3,2	0,64
GR 26 TW 950	9,5	4,8	0,64
GR 26 TW 1270	12,7	6,4	0,64
GR 26 TW 1910	19,1	9,5	0,76
GR 26 TW 2540	25,4	12,7	0,90
GR 26 TW 3180	31,8	15,9	1,10
GR 26 TW 3810	38,1	19,1	1,02

GREMTUBE® GR26 TW

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-75°C à +150°C	IEC 216
Température de rétreint	+175°C mini.	
Allongement à la rupture non vieilli	500% mini.	ASTM D 2671
Résistance à la rupture non vieilli	13 MPa mini.	ASTM D 2671
Allongement à la rupture (160°C durant 168h)	220% mini.	
Choc thermique (215°C durant 4h)	pas de craquelures	
Résistance à la flamme	Auto-extinguible en 15 sec.	ASTM D 2671
Flexibilité (2% secante du module)	50 MPa max.	ASTM D 882
ELECTRIQUES		
Résistivité volumique	1x10 ⁹ Ω cm mini.	
CHIMIQUES		
Résistance à la rupture (après immersion 24h)		
- diesel à 70°C	10 MPa mini.	ISO 37
- fluide hydraulique à 70°C	10 MPa mini.	ISO 37
Elongation (après immersion 24h)		
- Lubrifiant à 100°C	300% mini.	ISO 37
COUPE / MARQUAGE		
Nous consulter.		
CONDITIONNEMENT		
En bobines		
SPECIFICATIONS		
SAE-AMS-DTL-23053/16		

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.