

GREMTUBE® GR 25 TW

FICHE TECHNIQUE

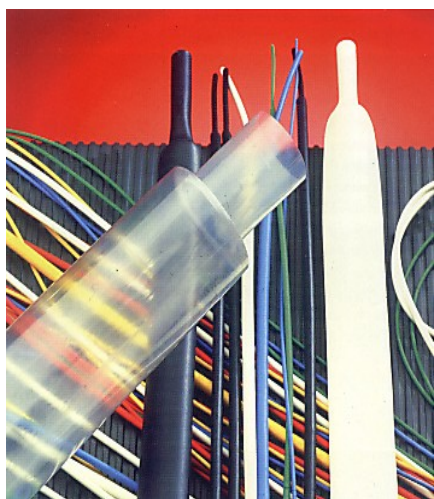
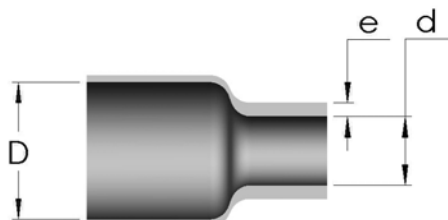
GREMTUBE® GR 25 TW est une gaine thermorétractable spécialement formulée pour avoir une excellente tenue aux agents chimiques ainsi qu'une excellente résistance mécanique.

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)	
GR25 TW 240	2,4	1,2	0,55
GR25 TW 320	3,2	1,6	0,55
GR25 TW 480	4,8	2,4	0,55
GR25 TW 640	6,4	3,2	0,65
GR25 TW 950	9,5	4,8	0,65
GR25 TW 1270	12,7	6,4	0,65
GR25 TW 1900	19,1	9,5	0,85
GR25 TW 2540	25,4	12,7	0,95
GR25 TW 3180	31,8	15,9	1,05
GR25 TW 3810	38,1	19,1	1,05

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.

GREMTUBE® GR 25 TW

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Test
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-75°C à +150°C	
Température de rétreint	170°C mini.	
Rétreint longitudinal	10% maxi.	ASTM-D 2671
Allongement	520% mini.	IEC 60684-2
Résistance à la traction	20 MPa	IEC 60684-2
Résistance à la flamme	retardée à la flamme	UL 224
Module sécant	30 MPa max	ASTM-D 882
Résistance à la traction (168h à 160°C)	13 MPa	IEC 811-1-2
Résistance à la traction avec choc thermique (4h à 215°C)	12 MPa	IEC 811-1-2
ELECTRIQUES		
Rigidité diélectrique	22 kV/mm	VDE 0303 partie 2
Résistivité volumique	10 ¹² Ω / cm mini.	VDE 0303 partie 3
CHIMIQUES		
Absorption d'eau	1,10%	VDE 0472
Corrosion au contact du cuivre	Pas de corrosion	ASTM-D 2671
COUPE / MARQUAGE		
Nous consulter.		
CONDITIONNEMENT		
En couronne.		
SPECIFICATIONS		
VG , VDE , UL 224.		