

## **GREMTUBE® GE 91 – 0,50 mm**

### **FICHE TECHNIQUE**

**GREMTUBE® GE 91 – 0,50 mm** est une gaine en polytétrafluoréthylène (**P.T.F.E**) extrudée, bénéficiant d'un coefficient de frottement très faible, d'une bonne résistance aux chocs, à la haute pression, à la corrosion, à la vapeur, d'une très bonne rigidité diélectrique, d'une bonne résistance à l'abrasion alliée à une grande flexibilité et des températures d'utilisation allant de la cryogénie aux hautes températures.

---

<b>Température d'utilisation</b>	+260°C
----------------------------------	--------

---

<b>Coloris standard</b>	Naturel.
-------------------------	----------

---

<b>Coloris non standard</b>	Nous consulter.
-----------------------------	-----------------

---

<b>Spécification</b>	UL 224
----------------------	--------

---

## ***GREMTUBE® GE 91 - 0,50 mm***

### **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES :**

Référence	Diamètre intérieur (mm)		Epaisseur de paroi (mm)	
	Diamètre	Tolérance	Nominal	Tolérance
GE 91 0,50/1,50	0,50	±0,05	0,50	±0,07
GE 91 1,00/2,00	1,00	±0,05	0,50	±0,07
GE 91 1,50/2,50	1,50	±0,10	0,50	±0,07
GE 91 2,00/3,00	2,00	±0,10	0,50	±0,07
GE 91 2,50/3,50	2,50	±0,15	0,50	±0,07
GE 91 3,00/4,00	3,00	±0,15	0,50	±0,07
GE 91 3,50/4,50	3,50	±0,15	0,50	±0,07
GE 91 4,00/5,00	4,00	±0,15	0,50	±0,07
GE 91 4,50/5,50	4,50	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 5,00/6,00	5,00	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 5,50/6,50	5,50	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 6,00/7,00	6,00	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 6,50/7,50	6,50	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 7,00/8,00	7,00	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 7,50/8,50	7,50	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 8,00/9,00	8,00	±0,20	0,50	±0,07
GE 91 8,50/9,50	8,50	±0,30	0,50	±0,07
GE 91 9,00/10,00	9,00	±0,30	0,50	±0,07
GE 91 10,00/11,00	10,00	±0,30	0,50	±0,07
GE 91 12,00/13,00	12,00	±0,30	0,50	±0,07
GE 91 13,00/14,00	13,00	±0,30	0,50	±0,07

*Existe également dans les épaisseurs de paroi suivantes :*

*0,10 mm - 0,75 mm - 1,00 mm - 1,25 mm - 1,50 mm - 2,00 mm*

*Disponible également en FEP - FPA - ETFE*

*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.*