

# ***GREMTUBE® BAE***

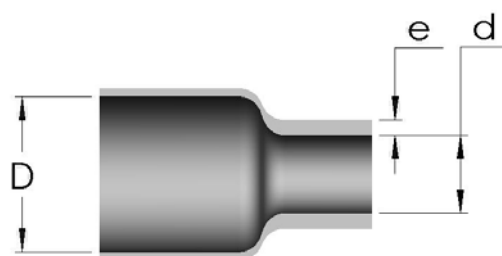
## **FICHE TECHNIQUE**

**GREMTUBE® BAE** est une gaine thermorétractable flexible à base de polyoléfine irradiée pour usage industriel.

**Température d'utilisation** -55°C à +130°C

**Coloris standard** Noir, transparent.

**Coloris non standard** Nous consulter.



## **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**



Référence	Diamètre intérieur (en mm)		Epaisseur de paroi après rétreint (en mm) (e)
	Minimum avant rétreint (D)	Maximum après rétreint (d)	
BAE 160	1,60	0,80	0,40
BAE 240	2,40	1,20	0,50
BAE 300	3,00	1,50	0,60
BAE 400	4,00	2,00	0,70
BAE 500	5,00	2,50	0,70
BAE 640	6,40	3,20	0,70
BAE 800	8,00	4,00	0,80
BAE 1100	11,00	5,50	0,80
BAE 1500	15,00	7,50	0,90
BAE 2000	20,00	10,00	0,90
BAE 2600	26,00	13,00	1,10
BAE 3200	32,00	16,00	1,10
BAE 3800	38,00	19,00	1,10
BAE 5100	51,00	25,50	1,10
BAE 7600	76,00	38,00	1,10

# ***GREMTUBE<sup>®</sup> BAE***

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

	<b>Valeurs standard</b>	<b>Normes</b>
<b>PHYSIQUES</b>		
Température d'utilisation	-55°C à +130°C	
Température de rétreint	+120°C	
Coefficient de rétreint diamétral	2 : 1	
Coefficient de rétreint longitudinal	±5%	ASTM D 2671
Densité	0,93	ISO / R 1183
Allongement à la rupture	300% mini.	ISO 37
Résistance à la traction	19 MPa	ISO 37
Flexibilité à basse température (4h à -55°C)	Pas de craquelure	ASTM D 2671
Vieillessement en température (168h à +175°C)	350%	ISO 37
Résistance à la flamme	Non auto extinguable	ASTM D 2671
Sécante du module (2%)	102 MPa	ASTM D 882
<b>ELECTRIQUES</b>		
Rigidité diélectrique	30 kV/mm mini.	IEC 243
<b>CHIMIQUES</b>		
Absorption d'eau	0,1%	ASTM D 570
Résistance aux fluides	Bonne	ISO 1817, ISO 37 MIL-I-23053
<b>COUPE / MARQUAGE</b>		
Sur demande.		
<b>CONDITIONNEMENT</b>		
En bobine.		
<b>SPECIFICATION</b>		
UTE 93 C 64 I. Modèle GER 27.		

*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.*