

GREMSPOOL

FICHE TECHNIQUE

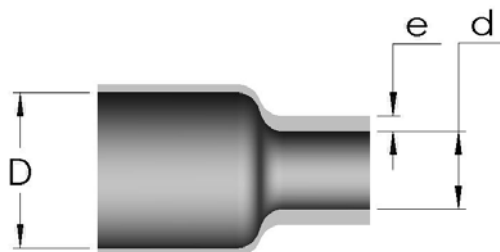
GREMSPOOL est un distributeur de gaine thermorétractable en polyoléfine irradiée, très flexible, auto extinguable. Il est disponible dans une large gamme de diamètres de 1,2 à 25,4 mm.

Son coefficient de rétreint est de 2 : 1.

Température d'utilisation -55°C à +125°C

Coloris standard Noir, bleu.

Coloris non standard Nous consulter.



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Diamètre intérieur (mm)		Quantité par boîte (M)
	Minimum avant rétreint (D)	Maximum après rétreint (d)	
GP11 160	1,60	0,80	10
GP11 240	2,40	1,20	10
GP11 320	3,20	1,60	10
GP11 480	4,80	2,40	9
GP11 640	6,40	3,20	8
GP11 950	9,50	4,80	6
GP11 1270	12,70	6,40	6
GP11 1900	19,10	9,50	5
GP11 2540	25,40	12,70	3

GREMSPOOL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES^(*) :

Se reporter aux fiches produits : **Gremtube[®] G61**, **Sumitube[®] B11**, etc.

FT - Gremspool – 250/a - 02/04

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.