

GREMTUBE® TP85

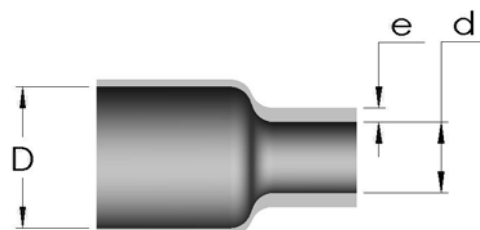
FICHE TECHNIQUE

GREMTUBE® TP85 est une gaine thermorétractable extrudée à paroi fine en PVC. La formulation spéciale de cette gaine donne une excellente tenue aux agents chimiques. La très faible quantité de plastifiant contenue dans la formulation donne un produit semi-rigide après rétreint.

Température d'utilisation -20°C à +85°C

Coloris standard Noir, transparent.

Coloris non standard Nous consulter.



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Diamètre intérieur (en mm)		Largeur à plat (en mm)
	Minimum avant rétreint (D)	Maximum après rétreint (d)	
TP85 10	6,30	3,80	10,00
TP85 15	9,50	5,60	15,00
TP85 20	12,70	7,50	20,00
TP85 25	15,90	9,50	25,00
TP85 30	19,00	11,50	30,00
TP85 35	22,00	13,50	35,00
TP85 40	25,40	15,00	40,00
TP85 50	31,00	19,00	50,00
TP85 60	38,00	23,00	60,00
TP85 80	51,00	31,00	80,00
TP85 110	70,00	42,00	110,00
TP85 125	79,00	47,00	125,00

Epaisseurs standard :

0,07 mm - 0,10 mm - 0,15 mm - 0,20 mm - 0,30 mm

GREMTUBE® TP85

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	Valeurs standard	Normes	
PHYSIQUES			
Température d'utilisation	-20°C à +85°C		
Température de rétreint	+80°C		
Coefficient de rétreint diamétral	50% (±5%)		
Coefficient de rétreint longitudinal	10% (±5%)		
Résistance au déchirement	75 Kg / cm	JIS K-6781	
Résistance à la traction	400 Kg / cm ²	JIS K-6781	
ELECTRIQUES			
Rigidité diélectrique	<i>Epaisseur</i>	<i>Rigidité</i>	
	0,07 mm	5 kV/+	JIS C-8430
	0,10 mm	6 kV/+	JIS C-8430
	0,15 mm	12 kV/+	JIS C-8430
	0,20 mm	12 kV/+	JIS C-8430
	0,30 mm	15 kV/+	JIS C-8430
Résistivité volumique	1x10 ¹⁴ Ω cm mini.	JIS C-8430	
CHIMIQUES			
Absorption d'eau	Moins de 0,7 %	ASTM D 570	
Résistance à la chaleur (1000h à +100°C)	Bonne		
COUPE / MARQUAGE			
Sur demande.			
CONDITIONNEMENT			
En bobine.			
IMPORTANT			
La référence TP 85 est une gaine thermorétractable instable au stockage.			
Température de stockage recommandée : Inférieure à +25°C.			

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.