

SUMITUBE® B15

FICHE TECHNIQUE

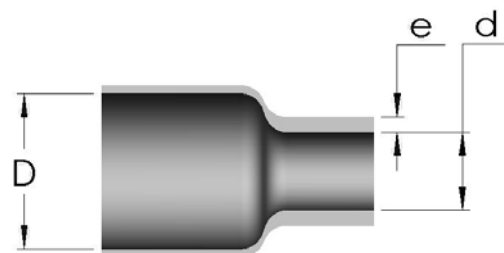
SUMITUBE® B15 est une gaine thermorétractable très flexible en polyoléfine irradiée.

Sumitube® B15 est sans halogène.

Température d'utilisation -55°C à +135°C

Coloris standard Noir.

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)	
B15 320	3,2	1,6	0,51
B15 480	4,8	2,4	0,51
B15 640	6,4	3,2	0,64
B15 950	9,5	4,8	0,64
B15 1270	12,7	6,4	0,64
B15 1910	19,1	9,5	0,76
B15 2540	25,4	12,7	0,89

SUMITUBE® B15

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES^(*) : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Températures d'utilisation	-55°C à +135°C	
Température de rétreint	+90°C	
Coefficient de rétreint diamétral	2 : 1	
Coefficient de rétreint longitudinal	-15%	SFP Std.
Densité	1,20 maxi.	ASTM D 792
Allongement à la rupture	200%	ASTM D 638
Résistance à la rupture	10,3 MPa	ASTM D 638
Flexibilité à basse température (4h à -55°C)	Pas de craquelure	SAE-AMS-DTL-23053
Vieillessement en température (168h à +175°C)	100% mini.	SAE-AMS-DTL-23053
Sécante du module	173 MPa maxi.	ASTM D 882
ELECTRIQUES		
Résistivité volumique	1x10 ¹⁴ Ω cm mini.	ASTM D 257
CHIMIQUES		
Absorption d'eau	0,5% maxi.	ASTM D 570
Résistance aux fluides (Après immersion 24h à +23°C)	6,7 MPa mini.	SFP Std.
COUPE		
Sur demande.		
CONDITIONNEMENT		
En bobine.		
SPECIFICATION		
SFP Std.		

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.