

GREMTUBE® MCV150

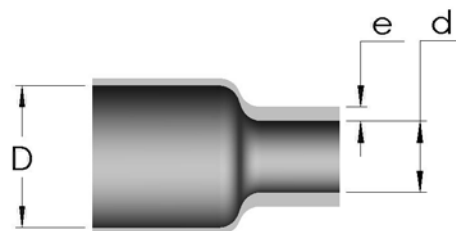
FICHE TECHNIQUE

GREMTUBE® MCV150 est une gaine thermorétractable flexible formulée à partir d'un polychlorure de vinyle modifié de haute qualité, permettant des applications pour des températures allant de -30°C à +150°C. Cette gaine a un rapport de 2:1 et est très auto extinguable.

Température d'utilisation -30°C à +150°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)	
MCV 150	1,6	0,9	0,50
MCV 150	2,4	1,3	0,60
MCV 150	3,2	1,7	0,60
MCV 150	4,8	2,5	0,90
MCV 150	6,4	3,2	0,90
MCV 150	9,5	4,8	0,90
MCV 150	12,7	6,4	1,00
MCV 150	15,0	7,5	1,10
MCV 150	19,0	9,5	1,00
MCV 150	25,4	12,7	1,20
MCV 150	32,0	16,0	1,20
MCV 150	38,1	19,0	1,20
MCV 150	51,0	25,5	1,20
MCV 150	76,2	38,1	1,40
MCV 150	102,0	51,0	1,70

GREMTUBE[®] MCV150

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-30°C à +150°C	
Température de rétreint	+150°C	
Coefficient de rétreint diamétral	2 : 1	
Coefficient de rétreint longitudinal	0% -10%	
Densité	1,30	
Résistance à la rupture	25 MPa	
Allongement à la rupture	110% mini.	
Flexibilité à basse température	Pas de craquelure	
Vieillessement en température (168h à +150°C)	170%	
Choc thermique (24h à +175°C)	150%	
Résistance à la flamme	Très auto extinguable	ASTM D 2671

ELECTRIQUES

Rigidité diélectrique 20 kV/mm mini.

CHIMIQUES

Absorption d'eau 2,0% mini.

Résistance aux fluides Bonne

CONDITIONNEMENT

En bobine.

IMPORTANT

Température de stockage : +25°C maxi..

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.