

GREMTUBE® GER58

FICHE TECHNIQUE

GREMTUBE® GER58 est un tube extrudé souple de protection en Polychlorure de Vinyle.

D'usage général, ce tube trouve son application principale comme protection et/ou isolation électrique.

GREMTUBE® GER58 convient donc particulièrement aux câblages +80°C, l'isolation, la protection ainsi que le repérage de conducteurs. De plus, il offre une grande souplesse.

Température d'utilisation -30°C à +80°C

Coloris standard Noir.

Coloris non standard Blanc, jaune, bleu, vert, rouge, orange, violet, gris, or, alu, cristal, jaune/vert.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Diamètre	Longueur standard (m)	Diamètre	Longueur standard (m)
0,5 x 1,2	500	10 x 11	200
1 x 1,8	500	11 x 12	150
1,5 x 2,3	500	12 x 13,1	100
2 x 2,75	500	13 x 14,2	100
2 x 3	500	14 x 15,2	100
2,5 x 3,3	500	15 x 16,2	50
3 x 3,75	500	16 x 17,3	50
3 x 4	500	18 x 19,5	50
3,5 x 4,3	500	20 x 22	50
4 x 4,8	500	22 x 24	50
4 x 5	500	24 x 26	50
5 x 5,8	500	25 x 27	50
5 x 6	500	26 x 28	25
6 x 6,69	400	28 x 30	25
7 x 7,8	250	30 x 32,5	25
8 x 9	250	35 x 37,5	25
9 x 10	250	40 x 42,5	25

GREMTUBE® GER58

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Matière	PVC	
Température mini acceptable	-24°C (±2)	ISO 458 / 2
Température maxi d'utilisation	+80°C	
Dureté shore A (15'')	79 (±2)	ISO 868
Densité	1,24 g / cm ³ (±0,02)	ISO 1183
Allongement à la rupture	310% (±5%)	ISO R 527
Charge rupture	19 N / mm ² (±5%)	ISO R 527
ELECTRIQUE		
Rigidité diélectrique	16 kV/mm	
COUPE / MARQUAGE		
Sur demande.		
CONDITIONNEMENT		
Voir tableau au recto.		

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.