

ES 180

FICHE TECHNIQUE

ES 180 est une gaine silicone isolante présentant une extrême souplesse à basses et hautes températures.

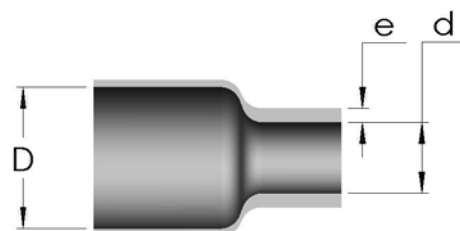
Cette gaine trouve particulièrement son application en matière d'isolation thermique et diélectrique.

Elle dispose de plus d'une très bonne résistance à l'effet CORONA.

Température d'utilisation -80°C à +225°C

Coloris standard Noir, transparent, rouge brique.

Coloris non standard Nous consulter.



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Diamètre	Longueur standard (M)	Diamètre	Longueur standard (M)
1 x 1,8	500	14 x 16	50
2 x 3	500	15 x 17	50
3 x 4	250	16 x 18	50
4 x 5	250	18 x 20	50
5 x 6	250	19 x 21	50
6 x 7,1	250	20 x 22	25
8 x 9,2	100	22 x 24	25
9 x 10,5	100	24 x 26	25
10 x 11,5	100	26 x 28	20
11 x 12,5	100	28 x 30	20
12 x 13,5	50	30 x 32	20
13 x 14,5	50	35 x 37,5	15
		40 x 42,5	10

ES 180

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

(Communiquées par le sous contractant)

Valeurs standard

PHYSIQUES

Température d'utilisation	-80°C à +225°C
Température maximum en pointe	+280°C
Densité	1,26
Allongement à la rupture	300%
Résistance à la traction	8 MPa
Flexibilité à basse température (4h à -55°C)	60 shore (±5)

ELECTRIQUES

Rigidité diélectrique	20 kV/mm mini.
-----------------------	----------------

COUPE / MARQUAGE

Sur demande.

CONDITIONNEMENT

En bobine.

FT - ES 180 - 255/a - 07/04

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.