



SILA-SUPER

Matière :	silicone
Coloris :	transparent / incolore
Températures d'utilisation :	-50 à +200°C +250°C (en pointe)
Dureté shore A :	70±5
Résistance à la traction :	10 N/mm ²
Allongement à la rupture :	350 %
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	25 kV/mm
Spécifications :	exempt d'halogène



Propriétés :

Notre caoutchouc silicone SES, est un élastomère possédant de très bonnes propriétés thermiques et diélectriques. La gaine dénote une bonne stabilité dans la plage d'utilisation allant de -50°C à +200°C et en pointe brève jusqu'à 250°C. Excellente résistance à l'air chaud, à l'oxygène, aux intempéries, à la lumière et aux U.V. Sa résistance aux radiations est bonne, jusqu'à 10Mrad.

type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
SILA-SUPER 4	0214 0004 011	4	4,8	0,4	50
SILA-SUPER 6	0214 0006 011	6	7	0,5	25
SILA-SUPER 8	0214 0008 011	8	9,2	0,6	25
SILA-SUPER 10	0214 0010 011	10	11,4	0,7	25
SILA-SUPER 12	0214 0012 011	12	13,6	0,8	25

 Pour toute application nécessitant un diamètre intérieur inférieur à 4 mm, veuillez consulter notre programme de gaines SILAVIA, qualité 2412, page A2/2-01.