Gaine isolante

en caoutchouc silicone

pour très hautes températures







SILAVIA

Matière: caoutchouc silicone

Températures d'utilisation : -80 à +200°C (+250°C en pointe)

Dureté shore A : 40 ± 5 Résistance à la traction : >7 MPa Allongement à la rupture : >600 %Rigidité diélectrique : >18 kV/mmRésistivité transversale : $10^{15} \Omega.\text{cm}$

Application : protection mécanique et isolation diélectrique pour très

hautes températures.

Gaine lubrifiée: jusqu'au type A4



Coloris standard:

018 naturel

011 transparent

 001
 002
 003
 004
 006
 007
 010
 013

 blanc
 bleu
 vert
 jaune
 brun
 rouge
 noir
 gris

Exemple de commande :

code				détail				code		
groupe				article				coloris		
0	2	1	1	0	х	х	х	х	X	

		code article		dime			
	naturel	transparent	couleurs		Ø	épaisseur	
type	018	011	XXX	pour câble Ø	int.	de paroi	m
SILAVIA A0	0211 0001 018	0211 0021 011	0211 0051 ***	1,3 - 1,8	1,25	0,5	100
SILAVIA A1	0211 0002 018	0211 0022 011	0211 0052 ***	1,9 - 2,5	1,75	0,5	100
SILAVIA A1bis	0211 0003 018	0211 0023 011	0211 0053 ***	2,4 - 3	2,4	0,6	100
SILAVIA A1K*	0211 0013 018	0211 0031 011	0211 0061 ***	2,5 - 4	2,5	0,9	100
SILAVIA A2	0211 0004 018	0211 0024 011	0211 0054 ***	3 - 4	3	0,6	100
SILAVIA A2K*	0211 0014 018	0211 0032 011	0211 0062 ***	4 - 6	4	1,2	100
SILAVIA A3	0211 0005 018	0211 0025 011	0211 0055 ***	5 - 7	5	0,7	100
SILAVIA A4	0211 0006 018	0211 0026 011	0211 0056 ***	7,5 - 9	7,5	0,8	70
SILAVIA A5	0211 0009 018	0211 0027 011	0211 0057 ***	10 - 13	10	1	40
SILAVIA A8	0211 0010 018	0211 0028 011	0211 0058 ***	13 - 16	12	1,2	35
SILAVIA A9	0211 0011 018	0211 0029 011	0211 0059 ***	15 - 19	14	1,3	30
SILAVIA A10	0211 0012 018	0211 0030 011	0211 0060 ***	18 - 25	17	1,3	30

A2/2-01

^{*} gaine à paroi épaisse