FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE I : ELASTOMERES RETICULES

SILICABLE®
Style 3779
Homologation UL

-60 °C à +180 °C

0 Ca + 180 C

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

4 3 2 1

- 1 Ame souple en cuivre étamé ou nickelé classe 2 ou 5 selon IEC 60228
- 2 Ruban séparateur facultatif.
- 3 Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 Renfort : Tresse en fibre synthétique vernie.



Homologations - normes

- Homologation UL selon Norme UL 758 -N° dossier : E101965
- "Horizontal flame test" selon homologation UL.
 Résistance à la propagation verticale de la flamme
 - sur conducteur isolé : IEC 60332-1-2.

Applications

• Câblage interne d'appareils électriques

Options

- Sections américaines AWG et autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +180 °C.
- Matériau sans halogènes.
- Bonne tenue mécanique, excellente résistance à l'abrasion

Electriques

Tension assignée : 600 VTension d'essai : 6 000 V

Fabrications standard

- Toutes couleurs unies, jaune/vert ou blanc avec liserés de couleur spiralés.
- Gamme standard en sections métriques, disponible également en sections américaines AWG

Style n° 3779

Ame souple • classe 2 ou 5 selon IEC 60228					FIL OU CABLE ISOLE		
Section nominale	Composition nominale		Résistance linéique maxi. à 20 °C (Ω/km)		Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
(mm²)	Cuivre étamé	Cuivre nickelé	Cuivre È étamé	Cuivre nickelé	(mm)	(kg/km)	
0.6	-	19 x 0.20	-	36.0	2.9	9.8	
0.75		24 x 0.20	-	26.7	3.1	13.6	
1.0	7×0.43	32 x 0.20	18.2	20.0	3.2	17.6	
1.5	7 x 0.52	30 x 0.25	12.2	13. <i>7</i>	3.5	22.7	
2.5	19 x 0.40	50 x 0.25	7.56	8.21	4.0	33.8	
4	32×0.40	56 x 0.30	4.70	5.09	4.9	53.2	
6	48×0.40	84 x 0.30	3.11	3.39	5.9	72.8	
10	77 x 0.40	-	1.95	-	7.0	121	
16	119 x 0.40	-	1.24	-	8.4	1 <i>7</i> 9	
25	192 x 0.40	-	0.795	-	10.4	278	
35	259 x 0.40	-	0.565	-	12.8	372	
50	370 x 0.40	-	0.393	-	14.5	534	
70	333 x 0.50	-	0.277	-	16.7	703	
95	444 x 0.50	-	0.210	-	18.1	950	
120	568 x 0.50	-	0.164	-	21.7	121 <i>7</i>	
150	721 x 0.50	-	0.132	-	23.2	1560	
185	888 x 0.50	-	0.108	-	25.5	1900	
240	1184 x 0.50	-	0.0817	-	28.0	2400	
300	1480 x 0.50	-	0.0654	-	31.5	3050	
400	1924 x 0.50	-	0.0495	-	34.6	4000	

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale **4**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00 silisol@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entilérement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tors de cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non tréalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.