

# SILICABLE®

## Style 3779

### Homologation UL

## -60 °C à +180 °C



### 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.



- 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.

### 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 V
- Tension 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

Section nominale (mm²)	Composition nominale		Résistance linéique maxi. à 20 °C (Ω/km)	
	Cuivre étamé	Cuivre nickelé	Cuivre étamé	Cuivre nickelé
0.6	-	19 x 0.20	-	36.0
0.75	-	24 x 0.20	-	26.7
1.0	7 x 0.43	32 x 0.20	18.2	20.0
1.5	7 x 0.52	30 x 0.25	12.2	13.7
2.5	19 x 0.40	50 x 0.25	7.56	8.21
4	32 x 0.40	56 x 0.30	4.70	5.09
6	48 x 0.40	84 x 0.30	3.11	3.39
10	77 x 0.40	-	1.95	-
16	119 x 0.40	-	1.24	-
25	192 x 0.40	-	0.795	-
35	259 x 0.40	-	0.565	-
50	370 x 0.40	-	0.393	-
70	333 x 0.50	-	0.277	-
95	444 x 0.50	-	0.210	-
120	568 x 0.50	-	0.164	-
150	721 x 0.50	-	0.132	-
185	888 x 0.50	-	0.108	-
240	1184 x 0.50	-	0.0817	-
300	1480 x 0.50	-	0.0654	-
400	1924 x 0.50	-	0.0495	-

#### FIL OU CABLE ISOLE

Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.9	9.8
3.1	13.6
3.2	17.6
3.5	22.7
4.0	33.8
4.9	53.2
5.9	72.8
7.0	121
8.4	179
10.4	278
12.8	372
14.5	534
16.7	703
18.1	950
21.7	1217
23.2	1560
25.5	1900
28.0	2400
31.5	3050
34.6	4000

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

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-Etienne

Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

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 entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés 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.