## CÂBLES AUTOMOBILE ET E-MOBILITÉ

# SILIFLON® FLR6Y

-40°C à +210°C Classe F selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

2

1



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 Isolation FEP

# **Homologations - normes**

- ISO 6722-1, ISO 19642-1,ISO 19642-3, EN 13602
  - IEC 60754-1 sans halogène

# **Applications**

 Câblage automobile en environnements haute température, ambiances agressives, nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique

## Caractéristiques spécifiques

- Résistant à la pression aux hautes températures
- Excellente résistance l'abrasion
- Bonne tenue chimique aux huiles et carburants de moteurs
- Non propagateur de la flamme

#### **Code couleur**

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

#### Option

Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

#### CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.13	7 x 0.16		0.25	0.20	1.05	136	140
0.22	7 x 0.21		0.25	0.20	1.20	84.8	86.5
0.35	7 x 0.27	12 x 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4		56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5		65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	•	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23

<sup>\*</sup> Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. : +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@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. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être disposente deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être teure 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 fourniturelline, et el vou 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.