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

FILS ET CABLES ISOLES ET/OU GAINES SILICONE

# SILICABLE® HO5SS-K

**Double couche isolante Homologation USE** ⊲HAR⊳

-60 °C à +180 °C

3 2 1 69 H05SS-K

1 • Ame souple en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté - classe 5 selon IEC 60228 /

2 • Isolant : Caoutchouc de silicone - type EI2 - NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 /

• Gaine externe : Caoutchouc de silicone - type EM9 - NF C 32-525-1 /

# ⊲HAR⊳

## **Homologations - normes**

- Homologation USE < HARD□ selon norme NF EN 50525-2-41.
- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

# **Applications**

- Câblage de matériels électrodomestiques chauffants de classe 2 (convecteurs, ...).
  - Appareils d'éclairage de classe 2.
    Câblage de tout autre appareil
  - électrodomestique répondant à la norme NF EN 60335-1.
- Câblage de machines tournantes (classe H).
- Câblage industriel en atmosphères chaudes.

# Caractéristiques Générales

• Températures en service continu : -60 °C à +180 °C.

EN 50363-1.

NF EN 50525-1 / EN 50363-2-1.

Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

#### Electriques

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V (d'après norme NF EN 50525-2-41).

## **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleurs standard de la gaine externe : toutes couleurs y compris bicolore.

### H05SS-K

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228				FIL ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)	Epaisseur nominale (mm)		Diamètre nominal (mm)		Masse linéique approximative (kg/km)
(mm²)							
		(diffe eff colvie flo)	isolant	gaine	min.	max.	
0.75	24 x 0.20	26.0	0.6	0.8	3.7	4.7	24.9
1	32 x 0.20	19.5	0.6	0.9	4.1	5.1	30. <i>7</i>
1.5	30 x 0.25	13.3	0.8	1.0	4.9	6.1	45.3
2.5	50 x 0.25	7.98	0.9	1.1	5.7	7.1	66.8

## Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale **4** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 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 côble ne pouvant être entiètement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de violisations inappropriées, notamment dans le cas de obbligaes non feallies 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.