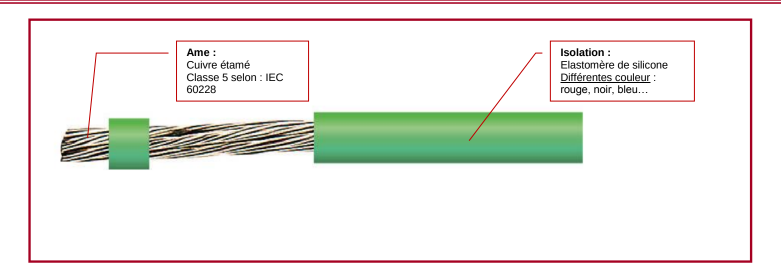
## FICHE TECHNIQUE

# **REF: SIFxx**

#### Fil de câblage silicone



FT 1 11/06/2015 FR



#### **INFORMATIONS PRODUITS**

### **Application**

Ces fils de câblage en élastomère de silicone sont conçus pour les applications subissant de fortes variations de températures

#### Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U): 300/500 V

Tension de test :

Jusqu'à 1mm<sup>2</sup> 1 500 V A partir de 1.5mm<sup>2</sup> 2 000 V

### Caractéristiques









Tenue au feu : IEC 60332-1

Température de service : - 60°C → +180°C Température en pointe : +200°C

Rayon de courbure minimum : Fixe  $4 \times \emptyset$ Mouv.  $8 \times \emptyset$ 

Conforme à la directive RoHS

# FICHE TECHNIQUE

# **REF: SIFxx**

Fil de câblage silicone



FT 1 11/06/2015 FR

## Références produits

" REF.	nxmm²	mm ext.	Kg/Km
SIF050xx	1 X 0.50	2.1	9
SIF075xx	1 X 0.75	2.4	12
SIF1xx	1 X 1	2.5	14.4
SIF15xx	1 X 1.5	2.8	20
SIF25xx	1 X 2.5	3.4	32
SIF4xx	1 X 4	4.2	50
SIF6xx	1 X 6	5.0	73
SIF10xx	1 X 10	6.6	119
SIF16xx	1 X 16	7.4	177
SIF25MMxx	1 X 25MM	9.2	274
SIF35xx	1 X 35	10.3	370
SIF50xx	1 X 50	12.2	526
SIF70xx	1 X 70	14.2	721
SIF95xx	1 X 95	16.6	976
SIF120xx	1 X 120	18.0	1212
SIF150xx	1 X 150	20.0	1514