

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 1mm² **1 500 V**
A partir de 1.5mm² **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 x Ø
Mouv. 8 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Références produits

 REF	 nxmm ²	 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