

INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces fils de câblage en élastomère de silicone renforcé par tresse fibre de verre, sont conçus pour les applications subissant de fortes variations de températures.

Propriétés électriques

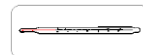
Tension nominale (U⁰/U) : **300/500 V**

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**







Conforme à la directive RoHS



Rayon de courbure minimum :
 Fixe 4 x Ø
 Mouv. 8 x Ø

Références produits

			
SILGL1X075	1 X 0.75	2.9	14
SILGL1X15	1 X 1.5	3.2	22
SILGL1X25	1 X 2.5	3.8	34
SILGL1X4	1 X 4	4.6	53
SILGL1X6	1 X 6	5.4	76