



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces câbles en élastomère sans halogène protégés par leur tresse acier sont conçus pour l'alimentation des équipements soumis à de fortes variations de température en milieu industriel et grand public (éclairage, électroménager, etc.)

Descriptif du câble

Assemblage : Hélicoïdal

Propriétés électriques

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

Tension de test : **2000 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 : 10 x Ø

			
SILGLP4G075	4 G 0.75	8.8	120
SILGLP2X15	2X1.5	8.8	121
SILGLP3G15	3 G 1.5	9.2	142
SILGLP4G15	4 G 1.5	10.0	171
SILGLP3G25	3 G 2.5	10.9	221
SILGLP4G25	4 G 2.5	12.0	266
SILGLP4G4	4 G 4	14.0	374