

Image SILICONE



#### Utilisation :

La gaine SILICONE est utilisée en industrie électromécanique (moteurs, transformateurs, générateurs...), en industrie de l'éclairage et de l'automobile...

#### Matière :

La gaine SILICONE est une gaine en fibre de verre enrobée de caoutchouc de silicone, avec de très bonnes caractéristiques diélectriques. (Couleur rouge)

#### Spécifications :

- Classe C
- Température de fonctionnement de -60°C à +450°C
- Très flexible
- Résistance diélectrique : 4000 V
- Autoextinguible
- Bonne résistance mécanique

#### Dimensions Gaine SILICONE

Modèle	Diamètre (mm)	Conditionnement	Unité (m)
G1S	1	Rouleau de 100 m	Mètre
G2S	2		
G3S	3		
G4S	4		
G5S	5		
G6S	6		

## Dimensions Gaine SHT

Modèle	Diamètre (mm)	Conditionnement	Unité (m)
G8S	8	Rouleau de 50 m	Mètre
G10S	10		
G12S	12		
G14S	14		
G16S	16	Rouleau de 50 m	Mètre
G18S	18		