



TUBE SILICONE EXTRUDE

1/1

06/07

C 4

1 - PROPRIÉTÉS

Matière	Silicone
Dureté Shore	60 et 70 ShA
Tenue Température	-80 + 240 °C (conserve sa souplesse à basse température)
Propriétés Chimiques	Bonne tenue aux fluides (acide citrique, alcools, huiles végétales et animales)
Allongement Rupture	300 %
Densité	1,20 g/cm ³
Résistance Diélectrique	20 KV/mm
Résistance Rupture	9,5 N/mm ²

2 - CARACTERISTIQUES

DIAMETRE	LONGUEUR	DIAMETRE	LONGUEUR
1 x 3	100 M	10 x 14	50 M
2 x 6	100 M	12 x 16	50 M
3 x 6	100 M	16 x 22	50 M
4 x 8	50 M	18 x 22	50 M
6 x 9	50 M	22 x 29	50 M
8 x 12	50 M	30 x 35	50 M

Pour autres dimensions, consultez nous

3 - EMPLOIS

- Câblages - Protection mécanique et diélectrique dans les secteurs de l'automobile, de l'électro-ménager, du médical, de l'alimentaire et de l'électrotechnique .
- Bonne souplesse.

4 - PRESENTATION

- Couronne : 20 m à 100 m
- Coloris : Translucide, (autres couleurs sur demande)

