

### 1 - CONSTRUCTION

- Constituée par :
  - TRESSE : Fil continu en verre E (Silionne)
  - AME : Fil discontinu en verre E (Verranne)
- Cette corde est ensuite enduite de caoutchouc de silicone haute température.



### 2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	SV 49	SV 49	SV 49	SV 49	
Diamètre	mm	6.0	7.0	8.0	10.5	
Tolérance sur Diamètre	mm	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	
Epaisseur Silicone	mm	0.6 ± 0.1	0.6 ± 0.1	0.6 ± 0.1	0.6 ± 0.1	
Epaisseur totale	mm	1.1 ± 0.1	1.1 ± 0.1	1.1 ± 0.1	1.1 ± 0.1	
Poids	g/m	30 ± 10%	40 ± 10%	50 ± 10%	80 ± 10%	

- Température maxi en continu : Verre = 450 à 500 °C - Silicone = 250 °C
- Compressibilité : 70 % + - 5 % (voir test de compressibilité sur la fiche technique H3)

- Bonne tenue aux acides : Chlorhydrique = 6 N à 80 °C - Sulfurique = 18 N à 80 °C.
- Bonne tenue aux condensats lors de la combustion de fioul ou différents gaz.
- Bonne souplesse en vue d'épouser les rainures et formes des portes, trappes, pièces en fonte.
- Ne présente aucun pli en surface, ni fissure.

### 3 - EMPLOIS

- Cet article est utilisé comme joint thermique .
- Il est destiné à l'étanchéification de matériel travaillant sous pression.

### 4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à joes en carton.
- Coloris : noir.
- Métrage par bobine type C2 : ø des joes 300 mm.  
ø 8 mm = 200 M - ø 10,5 mm = 140 M.



Il est conseillé de les stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et à la température ambiante.