

1/1

06/07

**TUBE CETAVER[®] 2 TRESSSES
EPOXY + "ELASTO SILICONE"**

B 6

1 - CONSTRUCTION

- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Composé de 2 tresses superposées.
- Tresse N°1 imprégnée de résine epoxy.
- Tresse N°2 enduite de caoutchouc de silicone.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	EP + ES
Classe Thermique	H
Température en continu	- 60 + 220 °C
Température de pointe	250 °C
Résistance Diélectrique à sec	≥ 3 KV

- Très faible reprise d'humidité
- Bonne tenue aux ultraviolets
- Bonne tenue aux alcools, éthers
- Bonne tenue au pyralène
- Bonne étanchéité
- Bonne tenue au fer à souder
- Gonflement aux combustibles liquides
- Pas de propagation de la flamme
- Bonne résistance au fréon 12
- Bonne tenue à l'effilochage
- Résistance à la flamme - autoextinguible
- Bonne résistance aux solvants chlorés

3 - EMPLOIS

- Isolation classe H - Moteurs - Transformateurs - Demarreurs, alternateurs.
- Conseillé pour isolation nécessitant une très bonne résistance mécanique obtenue par les 2 tresses.

4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à joues.
- Plastique : type P - Carton : type C.
- Coloris : brun rouge .



DIAMETRE mm	TYPE DE BOBINE	METRAGE BOBINE - M
2,0	P 3	250
3,0	C 1	300
3,5	C 1	250
4,0	C 1	200
5,0	C 2	250
6,0	C 2	200
8,0	C 2	100
10,0	C 2	75
12,0	C 2	50

- Pour autres diamètres, nous questionner

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