

**1 - CONSTRUCTION**

- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Enduite de résine Acrylique "ARI".

**2 - CARACTERISTIQUES**

SPECIFICATION	1000 V	1500 V
Classe Température	F	F
Température en continu	150 °C	150 °C
Température en pointe	180 °C	180 °C
Résistance Diélectrique à sec	1 - 1,5 KV	1,5 - 2 KV
Résiste sans détérioration durant 330 h à 180 °C		

**3 - EMPLOIS**

- Isolation classe F - Moteurs -Transformateurs- Moteurs hermétiques.
- Conseillé pour toute isolation sous climat tropical.

**4 - PRESENTATION**

- Conditionnement : bobine à joues .
- Coloris : jaune - sur demande: orange.



- Bonne résistance aux acides et alcali
- Bonne résistance aux huiles minérales
- Aucune propagation à la flamme
- Bonne compatibilité avec vernis acrylique
- Compatibilité parfaite avec vernis epoxy
- Compatibilité parfaite avec vernis polyester
- Compatibilité parfaite avec vernis phenolique
- Compatibilité parfaite avec vernis polyurethane
- Pas de corrosion sur conducteur cuivre nu
- Bonne résistance au freon 12
- Gonflement sans décollement aux solvants organiques
- Aucunes réactions aux bactéries



DIAMETRE mm	TOLERANCE mm	METRAGE BOBINE - M	DIAMETRE mm	TOLERANCE mm	METRAGE BOBINE - M
0,5	- 0,1 + 0,1	300	5,0	- 0,2 + 0,3	200
0,8	- 0,1 + 0,1	300	6,0	- 0,2 + 0,3	300
1,0	- 0,1 + 0,1	250	7,0	- 0,2 + 0,3	250
1,5	- 0,1 + 0,2	500	8,0	- 0,2 + 0,3	250
2,0	- 0,1 + 0,2	450	9,0	- 0,2 + 0,3	200
2,5	- 0,1 + 0,2	300	10,0	- 0,5 + 0,5	200
3,0	- 0,1 + 0,2	500	12,0	- 0,5 + 0,5	175
3,5	- 0,1 + 0,2	350	14,0	- 1,0 + 1,0	150
4,0	- 0,1 + 0,2	300	16,0	- 1,0 + 1,0	125
4,5	- 0,1 + 0,2	250			

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