

1 - CONSTRUCTION

- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Légèrement imprégné Epoxy et traité thermiquement pour :
Éliminer partiellement l'imprégnation et bloquer le tube afin qu'il soit souple et résistant à l'écrasement et à l'effilochage.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNIT	1 CT	2 CT	3 CT
Nombre de tresses		1	2	3
Résistance Température	°C	350	350	350
Rigidité Diélectrique à sec	Volt	≥ 500	≥ 1500	≥ 2000
Incombustible		oui	oui	oui
Résistance Abrasion		Bon	Très Bon	Très Bon

3 - EMPLOIS

- Fours, étuves, appareils de cuisson, sècheurs électriques.
- Appareils électroménager, fer à souder, résistances chauffantes.
- Câblages divers. Bonne résistance mécanique.

4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à joues en carton.
- Coloris : brun
- Diamètres:
1 CT: 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-6-7-8-9-10-12mm
2 CT: 1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-8mm
3 CT: 2,5-3-4-5-8mm
Autres diamètres, nous consulter.



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