

1/1

06/17

**TUBE et TUBULAIRE CETAVER[®] IMPREGNE
POLYURETHANE**
B 1**1 - CONSTRUCTION**

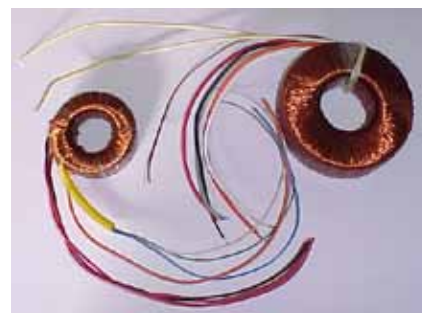
- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Imprégnée d'une résine Polyuréthane.
- Tube : tresse ronde - Tubulaire : tresse plate.

**2 - CARACTERISTIQUES****ELECTRIQUE ET PHYSIQUE**

Tenue en température : - 30 + 155 °C	CLASSE F	Résistance diélectrique à sec : 500 à 1000 Volts
Bonne résistance à l'abrasion	Bonne résistance à l'élévation de température	
Enduction et coloris résistent à l'élévation de température, mais l'enduction peut durcir.		

3 - EMPLOIS

- Isolation de fils ou câbles dans les machines de classe F.
- Permet de faire du repérage par les couleurs. Ligatures.

**4 - PRESENTATION**

- Conditionnement : bobine à joues.
- Plastique : type P - Carton : type C.
- Coloris : bleu - blanc - rouge - jaune - vert - noir.

Ne craint ni la chaleur, ni l'humidité.
Stocker à température ambiante.

DIAMETRE mm	METRAGE BOBINE - M	DIAMETRE mm	METRAGE BOBINE - M	DIAMETRE mm	METRAGE BOBINE - M	DIAMETRE mm	METRAGE BOBINE - M
0,5	P4 : 300m	2,0	P2 : 200m	4,0	C1 : 250m	8,0	C1 : 200m
0,8	P4 : 250m	2,5	P3 : 300m	5,0	C1 : 200m	10,0	C2 : 200m
1,0	P4 : 200m	3,0	P3 : 250m	6,0	C1 : 150m	12,0	C2 : 150m
1,5	P2 : 300m	3,5	C1 : 350m	7,0	C1 : 100m	16,0	C2 : 080m