

1/1

02/09

TUBE CETAVER[®] POLYURETHANE
B 3
1 - CONSTRUCTION

- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Enduite de vernis polyuréthane.

2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	4000 V
Classe de Température	F
Température en continu	- 50 °C + 155 °C
Température en pointe	170 - 180 °C
Résistance Diélectrique à sec	≥ 4 KV

- Bonne résistance aux huiles minérales
- Aucune propagation à la flamme
- Bonne résistance aux solvants
- Compatibilité parfaite avec résines polyesters
- Pas de corrosion sur conducteur cuivre nu
- Aucunes réactions aux bactéries
- Faible reprise d'humidité
- Vernis souple


3 - EMPLOIS

- Isolation classe F - Moteurs - Transformateurs -
- Moteurs hermétiques.

4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à joues .
- Plastique: ø 0,5 à 3mm - Carton: au dessus de 3 mm.
- Coloris : naturel



DIAMETRE mm	TOLERANCE mm	EPAISSEUR PAROIS - mm	METRAGE BOBINE M
0,5	- 0,1 + 0,1	0,35 à 0,65	P4 : 400 m
0,8	- 0,1 + 0,1	0,35 à 0,65	P4 : 250 m
1,0	- 0,1 + 0,1	0,35 à 0,65	P4 : 200 m
1,5	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	P2 : 300 m
2,0	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	P3 : 400 m
2,5	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	P3 : 300 m
3,0	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	P3 : 200 m
3,5	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	C1 : 300 m
4,0	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	C1 : 300 m
4,5	- 0,1 + 0,2	0,35 à 0,65	C1 : 200 m
5,0	- 0,2 + 0,3	0,35 à 0,65	C1 : 200 m
6,0	- 0,2 + 0,3	0,35 à 0,65	C1 : 150 m

DIAMETRE mm	TOLERANCE mm	EPAISSEUR PAROIS mm	METRAGE BOBINE M
7,0	- 0,2 + 0,3	0,35 à 0,65	C1 : 150 m
8,0	- 0,2 + 0,3	0,50 à 0,90	C2 : 200 m
9,0	- 0,2 + 0,3	0,50 à 0,90	C2 : 150 m
10,0	- 0,5 + 0,5	0,50 à 0,90	C2 : 125 m
10,5	- 0,5 + 0,5	0,50 à 0,90	C2 : 125 m
12,0	- 0,5 + 0,5	0,50 à 0,90	C2 : 100 m
14,0	- 1,0 + 1,0	0,70 à 1,20	C2 : 100 m
16,0	- 1,0 + 1,0	0,70 à 1,20	C2 : 080 m
18,0	- 1,0 + 1,0	0,70 à 1,20	C2 : 050 m
20,0	- 1,0 + 1,0	0,90 à 1,40	C2 : 025 m

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