

1/1

11/20

TUBE CETAVER® "ELASTO SILICONE"
B 5
1 - CONSTRUCTION

- Tresse ronde et creuse en fils de verre E à mailles serrées.
- Enduite de caoutchouc de silicone.
- Certifiée UL 1441 - UZIQ2 - sleeving, flame retardant - component.
- Livraison en qualité UL sur demande.


2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	2000 V 3000 V 4000 V 5000 V 7000 V
Classe Thermique	H
Température en continu	- 60 + 250 °C
Température en pointe	290 °C
Résistance Diélectrique à sec	≥ 2 - 3 - 4 - 5 - 7 KV

- Bonne tenue aux ultraviolets
- Bonne tenue au fer à souder
- Bonne tenue à l'ozone
- Auto-extinguible
- Bonne tenue aux alcools, éthers, pyralène
- Bonne tenue aux graisses
- Très faible reprise d'humidité
- Bonne tenue à l'effilochage
- Grande souplesse et bonne étanchéité
- Tenue moyenne dans les hydrocarbures (Gonflement dans les solvants aromatiques)
- Sans Halogène

3 - EMPLOIS

- Machines tournantes, Moteurs de tractions, Transformateurs, Eclairage, Electromenager.
- Cablage dans le secteur de l'automobile.
- Cablage dans l'électrotechnique.


4 - PRESENTATION

- Conditionnement : bobine à jeux.
- Plastique : type P - Carton : type C.
- Coloris : standard : brun rouge.
- spécial : noir, blanc, bleu, jaune, translucide.

TOLERANCES SUR DIAMETRES

0,5 à 1,0	1,5 à 5,0	6,0 à 9,0	10 à 12	13 à 20
± 0,1 mm	± 0,2 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	± 1,0 mm

DIAMETRE mm	EPAISSEUR PAROIS MINI			METRAGE BOBINE m
	2000 v 3000 v	4000 v 5000 v	7000 v	
0,5	0,40	0,50	0,60	P4:400m
0,8	0,40	0,50	0,60	P4:300m
1,0	0,50	0,60	0,70	P2:300m
1,5	0,50	0,60	0,70	P2:250m
2,0	0,50	0,60	0,70	P3:400m
2,5	0,50	0,60	0,70	P3:350m
3,0	0,50	0,60	0,70	C1:500m
3,5	0,50	0,60	0,70	C1:400m
4,0	0,50	0,60	0,70	C1:400m
4,5	0,60	0,70	0,80	C1:250m
5,0	0,60	0,70	0,80	C1:200m
6,0	0,60	0,70	0,80	C2:300m

DIAMETRE mm	EPAISSEUR PAROIS MINI			METRAGE BOBINE m
	2000 v 3000 v	4000 v 5000 v	7000 v	
7,0	0,60	0,70	0,80	C2:250m
8,0	0,60	0,70	0,80	C2:250m
9,0	0,60	0,70	0,80	C2:250m
10,0	0,80	0,90	0,90	C2:200m
12,0	0,80	0,90	0,90	C2:150m
14,0	1,00	1,10	1,20	C2:100m
15,0	1,00	1,10	1,20	C1:075m
16,0	1,00	1,10	1,20	C2:100m
18,0	1,00	1,10	1,20	C1:075m
20,0	1,00	1,10	1,20	C1:050m
22,0	1,10	1,20	1,30	C1:030m
25,0	1,10	1,20	1,30	C1:025m

Il est conseillé de les stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et à une température < à 25 °C.