

1/1

06/17

TUBE CETAVINYL[®] HAUTE TEMPERATURE
C 2
1 - CONSTRUCTION

- Tube extrudé en chlorure de polyvinyle "PVC"
- Tube souple et d'aspect mat. (plus rigide que la qualité standard).


2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	HT
- Température en continu	- 16 + 105 °C
- Résistance Diélectrique	16 KV/mm
- Résistance Rupture	18 N/mm ²
- Allongement Rupture	≥ 200 %
- Densité	1,41 g/cm ³
- Dureté Shore	93 Sh A

- Résistance à la flamme - autoextinguible
- Bonne tenue aux hydrocarbures
- Bonne résistance mécanique

3 - EMPLOIS

- Câblage, isolation, protection, repérage.
- Moteurs électriques, l'automobile (capots moteur),
- L'électroménager, les machines outils etc.


4 - PRESENTATION

- Conditionnement : couronnes .
- Coloris : blanc, jaune, orange, rouge, violet, bleu, vert, noir, jaune/vert.

DIAMETRE mm	METRAGE COURONNE	DIAMETRE mm	METRAGE COURONNE	DIAMETRE mm	METRAGE COURONNE	DIAMETRE mm	METRAGE COURONNE
0,5 x 1,2	500 M	4,5 x 5,4	500 M	12,0 x 13,0	100 M	22,0 x 24,0	50 M
1,0 x 1,8	500 M	5,0 x 5,9	500 M	13,0 x 14,0	100 M	24,0 x 26,0	50 M
1,5 x 2,3	500 M	6,0 x 7,0	400 M	14,0 x 15,0	100 M		
2,0 x 2,8	500 M	7,0 x 8,0	250 M	15,0 x 16,2	50 M		
2,0 x 3,0	500 M	8,0 x 9,0	250 M	16,0 x 17,3	50 M		
2,5 x 3,3	500 M	9,0 x 10,0	200 M	18,0 x 19,5	50 M		
3,0 x 3,8	500 M	10,0 x 11,0	150 M	20,0 x 22,0	50 M		
3,5 x 4,4	500 M	11,0 x 12,0	150 M				
4,0 x 4,9	500 M						

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