

1 - CONSTRUCTION

- Tube extrudé en chlorure de polyvinyle "PVC"
- Tube très souple et d'aspect brillant.


2 - CARACTERISTIQUES

| SPECIFICATION | R |
|---------------------------|------------------------|
| - Température en continu | - 20 + 70 °C |
| - Résistance Diélectrique | 16 KV/mm |
| - Résistance Rupture | 18 N/mm ² |
| - Allongement Rupture | 320 % |
| - Densité | 1,25 g/cm ³ |
| - Dureté Shore | 85 Sh A |

3 - EMPLOIS

- Câblage, isolation, protection, repérage.
- Moteurs électriques, l'automobile.
- L'électroménager, les machines outils.


4 - PRESENTATION

- Conditionnement : couronnes .
- Coloris : cristal, 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 | 4,0 x 5,0 | 500 M | 12,0 x 13,1 | 12,0 x 13,1 | 22,0 x 24,0 | 50 M |
| 1,0 x 1,8 | 500 M | 5,0 x 5,8 | 500 M | 13,0 x 14,2 | 13,0 x 14,2 | 24,0 x 26,0 | 50 M |
| 1,5 x 2,3 | 500 M | 5,0 x 6,0 | 500 M | 14,0 x 15,2 | 14,0 x 15,2 | 25,0 x 27,0 | 50 M |
| 2,0 x 2,7 | 500 M | 6,0 x 6,9 | 400 M | 15,0 x 16,2 | 15,0 x 16,2 | 26,0 x 28,0 | 25 M |
| 2,0 x 3,0 | 500 M | 7,0 x 8,0 | 250 M | 15,0 x 21,0 | 15,0 x 21,0 | 28,0 x 30,0 | 25 M |
| 2,5 x 3,3 | 500 M | 8,0 x 9,0 | 250 M | 16,0 x 17,3 | 16,0 x 17,3 | 30,0 x 32,5 | 25 M |
| 3,0 x 3,8 | 500 M | 9,0 x 10,0 | 200 M | 18,0 x 19,5 | 18,0 x 19,5 | | |
| 3,0 x 4,0 | 500 M | 10,0 x 11,0 | 150 M | 20,0 x 22,0 | 20,0 x 22,0 | | |
| 3,5 x 4,3 | 500 M | 11,0 x 12,0 | 150 M | 20,0 x 26,0 | 20,0 x 26,0 | | |
| 4,0 x 4,8 | 500 M | | | | | | |

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