












Câbles unipolaires sans couverture avec conducteur rigide d'un seul fil de fer avec isolement en PVC.

Applications

Montage fixe protégé et à l'intérieur d'appareils.

Caractéristiques

Insulation	 PVC T11 selon UNE- 21031	Sections	 1mm2
Couleurs	 Jaune vert, orange, rouge, rose, violet, turquoise, bleu, noir, blanc, gris et marron.	Température	 70°C
Conduit	 Cuivre classe 1 selon UNE-EN 60228	Tension essaie	 2000V
Emballage	 Rouleaux de 200m plastifiés	Tension nominale	 300/500V
Norme	 UNE 21031		

Données techniques

Sección mm2	Espesor mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km	Peso aprox. Kg/Km
0,5	0,6	2,4	36	9
0,75	0,6	2,6	24,5	12
1	0,6	2,8	18,1	14