












**Cables unipolaires sans couverture avec conducteur rigide avec plusieurs fils de fer avec isolement en PVC.**

## Applications

Installation dans des conducteurs situés sur les superficies, encastrables et dans des systèmes fermés analogues.&n

## Caractéristiques

Insulation	 <b>PVC T11 selon UNE- 21031</b>	Sections	 <b>6 a 95mm</b>
Couleurs	 <b>jaune vert, orange, rouge, rose, violet, turquoise, bleu, noir, blanc, gris et marron.</b>	Température	 <b>70°C</b>
Conduit	 <b>Cuivre classe 2 selon UNE-EN 60228</b>	Tension essaie	 <b>2500V</b>
Emballage	 <b>Rouleaux de 100m plastifiés.</b>	Tension nominale	 <b>450/750V</b>
Norme	 <b>UNE 21031</b>		

## Données techniques

Sección mm2	Espesor mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km	Peso aprox. Kg/Km
6	0,8	4,75	3,08	69
10	1	5,8	1,83	121
16	1	6,75	1,15	175
25	1,2	8,45	0,727	275
35	1,2	9,5	0,524	378
50	1,4	11,3	0,387	510
70	1,4	12,75	0,268	704
95	1,6	14,9	0,193	990