



**Câbles unipolaires sans couverture avec des conducteurs flexibles avec isolement en PVC.**

## Applications

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

## Caractéristiques

Insulation	<b>PVC T11 selon UNE- 21031</b>	Sections	<b>1.5 a 95mm 2</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 5 selon UNE-EN 60228</b>	Tension essaie	<b>2500V</b>
Emballage	<b>1.5 rouleaux de 200m plastifiés, le reste des sections en rouleaux de 100m</b>	Tension nominale	<b>450/750V</b>
Norme	<b>UNE 21031</b>		

## Données techniques

Sección mm2	Código	Descripción	Espesor mm	Díámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km	Peso aprox. Kg/Km
1,5	T4201005x5	H07V-K 1x1,5 CPR	0,7	3	13,3	19
2,5	T4201007x0	H07V-K 1x2,5 CPR	0,8	3,6	7,98	31
4	T4201009x0	H07V-K 1x4 CPR	0,8	4,2	4,95	47
6	T4201011x0	H07V-K 1x6 CPR	0,8	4,8	3,3	70
10	T4201012x0	H07V-K 1x10 CPR	1	6,25	1,91	120
16	T4201013x0	H07V-K 1x16 CPR	1	7,3	1,21	190
25	T4201014x0	H07V-K 1x25 CPR	1,2	9,1	0,78	297
35	T4201015x0	H07V-K 1x35 CPR	1,2	10,3	0,554	400
50	T4201016x0	H07V-K 1x50 CPR	1,4	12,65	0,386	560
70	T4201016x0	H07V-K 1x70 CPR	1,4	14,1	0,272	785
95	T4201017x0	H07V-K 1x90 CPR	1,6	16,4	0,206	1025