



**Câbles multipolaires avec conducteur flexible, isolement en PVC et couverture de PVC résistante à l'huile.**

## Applications

Installation dans des circuits de contrôle, signalisation et mesure en machines, outils, machines de production, etc

## Caractéristiques

Insulation	 <b>PVC T12 selon UNE- 21031</b>	Identification unipolaire	 <b>Par numération en accord avec UNE 21089-2</b>
Couleurs	 <b>Noir et blanc</b>	Norme	 <b>UNE 21031</b>
Comportement au feu	 <b>Non multiplication de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2</b>	Sections	 <b>2 a 60 conducteurs de 0.5 a 2.5 mm2</b>
Conduit	 <b>Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228</b>	Température	 <b>70°C</b>
Couvert	 <b>PVC TM5 selon UNE 21031</b>	Tension essaie	 <b>1500/2000 V</b>
Emballage	 <b>Rouleaux de 100m plastifiés</b>	Tension nominale	 <b>300/500V</b>

## Données techniques

Sección mm <sup>2</sup>	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0,75	0,6	0,8	6,3	26
2x1	0,6	0,8	6,65	19,5
2x1,5	0,7	0,8	7,6	13,3
2x2,5	0,8	1	9,3	7,98
3G0,75	0,6	0,8	6,65	26
3G1	0,6	0,8	7,1	19,5
3G1,5	0,7	0,9	8,2	13,3
3G2,5	0,8	1,1	10,5	7,98
4G0,75	0,6	0,8	7,6	26
4G1	0,6	0,9	7,95	19,5
4G1,5	0,7	1	9,25	13,3
4G2,5	0,8	1,1	11,05	7,98
5G0,75	0,6	0,9	8	26
5G1	0,6	0,9	9	19,5
5G1,5	0,7	1,1	11,05	13,3
5G2,5	0,8	1,2	13,2	7,98
6G0,75	0,6	0,9	9	26
6G1	0,6	1	9,6	19,5
7G1	0,6	1	10,2	19,5
8G1	0,6	1,1	11,4	19,5
10G1	0,6	1,2	11,4	19,5
12G1	0,6	1,2	12,4	19,5
16G1	0,6	1,3	14,35	19,5
20G1	0,6	1,4	16,2	19,5
24G1	0,6	1,6	17,2	19,5
30G1	0,6	1,6	18,4	19,5
52G1	0,6	2	24,3	19,5