











Câbles multipolaires avec conducteur flexible, isolement de PVC et couverture de PVC.

## Applications

Installation dans des locaux domestiques, cuisines et bureaux. Pour des appareils, mêmes ceux qui se trouvent dans des locaux humides. Ce

## Caractéristiques

Insulation	 <b>PVC T12 selon UNE- 21031</b>	Norme	 <b>UNE 21031</b>
Couleurs	 <b>Blanc, gris ou noir</b>	Sections	 <b>2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm<sup>2</sup></b>
Conduit	 <b>Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228</b>	Température	 <b>70°C</b>
Emballage	 <b>Rouleaux de 100m plastifiés</b>	Tension essaie	 <b>2000V</b>
Identification unipolaire	 <b>Par placement en accord avec UNE 21089-1</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
2x4	0,8	1,1	10,5	4,95
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
3G4	0,8	1,2	11,05	4,95
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
4G4	0,8	1,2	12,75	4,95
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
5G4	0,8	1,4	15,4	4,95