











**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	 PVC T12 selon UNE- 21031	Norme	 UNE 21031
Couleurs	 Blanc, gris ou noir	Sections	 2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm²
Conduit	 Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228	Température	 70°C
Emballage	 Rouleaux de 100m plastifiés	Tension essaie	 2000V
Identification unipolaire	 Par placement en accord avec UNE 21089-1	Tension nominale	 300/500V

Données techniques

Sección mm ²	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