











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 TI2 selon UNE- 21031
Couleurs	 Blanc, gris ou noir
Conduit	 Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228
Emballage	 Rouleaux de 100m plastifiés
Identification unipolaire	 Par placement en accord avec UNE 21089-1
Norme	 UNE 21031
Sections	 2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm²
Température	 70°C
Tension essaie	 2000V
Tension nominale	 300/500V

Données techniques

Sección mm ²	Espesor aislamiento		Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
	mm	mm		
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