











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 |