



Câbles multipolaires avec conducteurs flexibles, isolement et couverture de PVC.

Applications

Adéquats pour le transport et distribution d'énergie électrique dans des installations fixes protégées ou pas. Adéquats pour des installatio

Caractéristiques

| | | | |
|------------|---|------------------|--|
| Insulation | PCV/A selon IEC 60502-1 | Norme | UNE 21123-1 |
| Couleurs | Noir | Sections | 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 37, 44, 52 y 61 x 1.5 y 2.5mm². 7, 10 y 12 x 4 mm² |
| Conduit | Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228 | Température | 70°C |
| Couvert | PVC type DMV18 selon UNE-HD 603-1 | Tension essaie | 3500V |
| Emballage | Rouleaux de 100m plastifiés et bobines | Tension nominale | 0.6/1kV |

Données techniques

| Seccion mm2 | Espesor aislamiento mm | Diametro mm | Resistencia a 20 °C Ohm/km |
|-------------|------------------------|-------------|----------------------------|
| 7G1,5 | 0,8 | 12,6 | 13,3 |
| 7G2,5 | 0,8 | 13,8 | 7,98 |
| 7G4 | 1 | 16,8 | 4,95 |
| 10G1,5 | 0,8 | 15,8 | 13,3 |
| 10G2,5 | 0,8 | 17,4 | 7,98 |
| 10G4 | 1 | 21,4 | 4,95 |
| 12G1,5 | 0,8 | 16,4 | 13,3 |
| 12G2,5 | 0,8 | 17,2 | 7,98 |
| 12G4 | 1 | 22,2 | 4,95 |
| 14G1,5 | 0,8 | 18,1 | 13,3 |
| 14G2,5 | 0,8 | 18,9 | 7,98 |
| 16G1,5 | 0,8 | 19,1 | 13,3 |
| 16G2,5 | 0,8 | 20 | 7,98 |
| 19G1,5 | 0,8 | 21,1 | 13,3 |
| 19G2,5 | 0,8 | 22,3 | 7,98 |
| 24G1,5 | 0,8 | 22,8 | 13,3 |
| 24G2,5 | 0,8 | 27,8 | 7,98 |
| 27G1,5 | 0,8 | 25,3 | 13,3 |
| 27G2,5 | 0,8 | 23,7 | 7,98 |
| 30G1,5 | 0,8 | 26,2 | 13,3 |
| 30G2,5 | 0,8 | 25,6 | 7,98 |
| 37G1,5 | 0,8 | 28,4 | 13,3 |
| 37G2,5 | 0,8 | 28,5 | 7,98 |
| 44G1,5 | 0,8 | 32 | 13,3 |
| 44G2,5 | 0,8 | 30,2 | 7,98 |
| 52G1,5 | 0,8 | 30,2 | 13,3 |
| 52G2,5 | 0,8 | 33,5 | 7,98 |
| 61G1,5 | 0,8 | 32,1 | 13,3 |
| 61G2,5 | 0,8 | 35,7 | 7,98 |