



Câbles unipolaires sans couverture avec conducteur rigide d'un seul fil de fer avec isolement en PVC.

Applications

Installation dans des conducteurs situés sur les superficies, encastrables et dans des systèmes fermés analogues.

Caractéristiques

| | | | |
|------------|---|------------------|------------------------|
| Insulation | PVC T11 según UNE-EN 50363-1 | Sections | 1.5, 2.5 y 4 mm |
| Couleurs | jaune vert, orange, rouge, rose, violet, turquoise, bleu, noir, blanc, gris et marron. | Température | 70°C |
| Conduit | Cuivre classe 1 selon UNE-EN 60228 | Tension essaie | 2500V |
| Emballage | 1.5 rouleaux de 200m plastifiés, le reste sections de rouleaux de 100m | Tension nominale | 450/750V |
| Norme | UNE-EN 50525-2-31 | | |

Données techniques

| Sección mm ² | Espesor mm | Diámetro mm | Resistencia a 20 °C Ohm/km | Peso aprox. Kg/Km |
|-------------------------|------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| 1,5 | 0,7 | 2,8 | 12,1 | 20 |
| 2,5 | 0,8 | 3,4 | 7,41 | 31 |
| 4 | 0,8 | 3,9 | 4,61 | 47 |