



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

## Données techniques

| Sección mm <sup>2</sup> | 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                |