



Conducteurs rigides sans couvertures isolés câblés en faisceau avec conducteur de cuivre et isolement de polyéthylène réticulé (XLPE).

Applications

Adéquats pour des lignes de distributions, raccordements et usages analogues. Adéq

Caractéristiques

Insulation

Polyéthylène réticulé selon
UNE-EN 21030

Sections

Classification CPR

Polyéthylène réticulé selon
UNE 21030-2

2, 3, 4 x 2.5 a 25 mm2

Température

90°C

Couleurs

Noir

Tension essaie

4000V

Conduit

Cuivre classe 1 ou 2 selon UNEEN 60228

Tension nominale

0.6/1kV

Emballage Bobines

Données techniques

| Seccion mm2 | Espesor aislamiento mm | Diametro mm | Resistencia a 20 °C 0hm/km |
|-------------|------------------------|-------------|----------------------------|
| 2x2,5 | 1,2 | 8,4 | 7,41 |
| 2x4 | 1,2 | 9,3 | 4,61 |
| 2x6 | 1,2 | 11,1 | 3,08 |
| 2x10 | 1,2 | 12,4 | 1,83 |
| 2x16 | 1,2 | 14,2 | 1,15 |
| 2x25 | 1,4 | 17,4 | 0,727 |
| 3x2,5 | 1,2 | 9,1 | 7,41 |
| 3x4 | 1,2 | 10,1 | 4,61 |
| 3x6 | 1,2 | 12 | 3,08 |
| 3x10 | 1,2 | 13,4 | 1,83 |
| 3x16 | 1,2 | 15,4 | 1,15 |
| 3x25 | 1,4 | 18,8 | 0,727 |
| 4x2,5 | 1,2 | 10,2 | 7,41 |
| 4x4 | 1,2 | 11,3 | 4,61 |
| 4x6 | 1,2 | 13,4 | 3,08 |
| 4x10 | 1,2 | 15 | 1,83 |
| 4x16 | 1,2 | 17,2 | 1,15 |
| 4x25 | 1,4 | 21,1 | 0,727 |
| 5G6 | 1,2 | 15,1 | 3,08 |