













**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	 <b>Polyéthylène réticulé selon UNE-EN 21030</b>	Norme	 <b>UNE 21030-2</b>
Classification CPR	 <b>Fca</b>	Sections	 <b>2, 3, 4 x 2.5 a 25 mm2</b>
Couleurs	 <b>Noir</b>	Température	 <b>90°C</b>
Conduit	 <b>Cuivre classe 1 ou 2 selon UNE-EN 60228</b>	Tension essaie	 <b>4000V</b>
Emballage	 <b>Bobines</b>	Tension nominale	 <b>0.6/1kV</b>

## Données techniques

Seccion mm2	Espesor aislamiento mm	Diametro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/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