



Cable eléctrico Câble 06/1 Kv Rigido

## REPLAS RZ 0,6/1kV

revi@grupo-revi.com

+34 988 215 454

grupo-revi.com













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

### Données techniques

Seccion mm <sup>2</sup>	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