













**Câbles unipolaires et multipolaires avec conducteur rigide, isolement de polyéthylène réticulé (XLPE) et couverture de PVC.**

## Applications

Adéquats pour le transport et distribution d'énergie électrique dans des installations fixes

## Caractéristiques

Insulation	 <b>Polyéthylène réticulé Type dix 3 selon UNE-HD 603-1</b>	Norme	 <b>UNE 21123-2</b>
Couleurs	 <b>Noir</b>	Sections	 <b>2, 3, 4 x 1.5 a 50 mm<sup>2</sup></b>
Conduit	 <b>Cuivre classe 1 ou 2 selon UNE-EN 60228</b>	Température	 <b>90°C</b>
Couvert	 <b>PVC type DMV18 selon UNE-HD 603-1</b>	Tension essaie	 <b>3500V</b>
Emballage	 <b>Rouleaux de 100m plastifiés et bobines</b>	Tension nominale	 <b>0.6/1kV</b>

## Données techniques

Seccion mm2	Espesor aislamiento mm	Diametro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km
1,5	0,7	5,7	12,1
2,5	0,7	6,2	7,41
4	0,7	6,5	4,61
6	0,7	7,6	3,08
10	0,7	8,6	1,83
16	0,7	9,6	1,15
25	0,9	11,4	0,727
35	0,9	12,5	0,524
50	1	14,5	0,387
70	1,1	16,4	0,268
95	1,1	18,5	0,193
120	1,2	20,7	0,153
150	1,4	22,5	0,124
185	1,6	25,2	0,0991
240	1,7	28,3	0,0754
300	1,8	30,9	0,0601
2x1,5	0,7	8,9	12,1
2x2,5	0,7	9,9	7,41
2x4	0,7	10,4	4,61
2x6	0,7	12,2	3,08
2x10	0,7	14	1,83
2x16	0,7	16,3	1,15
3x1,5	0,7	9,7	12,1
3x2,5	0,7	10,5	7,41
3x4	0,7	11,7	4,61
3x6	0,7	12,8	3,08
3x10	0,7	15	1,83
3x16	0,7	17,4	1,15
4x1,5	0,7	10,3	12,1
4x2,5	0,7	11,5	7,41
4x4	0,7	12,7	4,61
4x6	0,7	14,2	3,08
4x10	0,7	16,4	1,83
4x16	0,7	19,2	1,15
4x25	0,9	23,2	0,727
4x35	0,9	26,5	0,524
4x50	1	32,5	0,387