



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

## Applications

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

## Caractéristiques

Insulation	<b>Polyéthylène réticulé Type dix 3 selon UNE-HD 603-1</b>	Norme	<b>UNE 21123-2</b>
Color fase	<b>2X 3G 4G Negro - Marrón - Gris Marrón - Azul Marrón - Azul - Amarillo/verde Amarillo/verde 5G Negro - Marrón - Gris - Azul Amarillo/verde 3X Negro - Marrón - Gris 4X Negro - Marrón - Gris - Azul</b>	Sections	<b>1x 1.5 a 300mm<sup>2</sup>, 2, 3, 4, 5 x 1.5 a 50mm<sup>2</sup>, 7, 10 y 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 37, 44, 52 y 61 x 1.5 y 2.5 mm<sup>2</sup>, 7, 10 y 12 x 4mm<sup>2</sup> x 4 mm</b>
Couleurs	<b>Noir</b>	Température	<b>90°C</b>
Conduit	<b>Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228</b>	Tension essaie	<b>4000V</b>
Couvert	<b>PVC type DMV18 selon UNE-HD 603-1</b>	Tension nominale	<b>0.6/1kV</b>
Emballage	<b>Rouleaux de 100m plastifiés et bobines</b>		

## Données techniques

Seccion mm2	Espesor aislamiento mm	Diametro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km
1,5	0,7	5,7	13,3
2,5	0,7	6,2	7,98
4	0,7	6,5	4,95
6	0,7	7,6	3,3
10	0,7	8,6	1,91
16	0,7	9,6	1,21
25	0,9	11,4	0,78
35	0,9	12,5	0,554
50	1	14,5	0,386
70	1,1	16,4	0,272
95	1,1	18,5	0,206
120	1,2	20,7	0,161
150	1,4	22,5	0,129
185	1,6	25,2	0,106
240	1,7	28,3	0,0801
300	1,8	30,9	0,0641
2x1,5	0,7	8,9	13,3
2x2,5	0,7	9,9	7,98
2x4	0,7	10,4	4,95
2x6	0,7	12,2	3,3
2x10	0,7	14	1,91
2x16	0,7	16,3	1,21
2X25	0,9	19,3	0,78
3G1,5	0,7	9,7	13,3
3G2,5	0,7	10,5	7,98
3G4	0,7	11,7	4,95
3G6	0,7	12,8	3,3
3G10	0,7	15	1,91
3G16	0,7	17,4	1,21
3X25	0,9	20,5	0,78
3X35	0,9	23,3	0,554
3X50	1	27,2	0,386
4G1,5	0,7	10,3	13,3
4G2,5	0,7	11,5	7,98
4G4	0,7	12,7	4,95
4G6	0,7	14,2	3,3
4G10	0,7	16,4	1,91
4G16	0,7	19,2	1,21
4G25	0,9	23,2	0,78
4G35	0,9	26,5	0,554
4G50	1	32,5	0,386
5G1,5	0,7	11,8	13,3
5G2,5	0,7	12,5	7,98
5G4	0,7	14,3	4,95
5G6	0,7	15,5	3,3
5G10	0,7	18	1,91
5G16	0,7	21,1	1,21
5G25	0,9	25,5	0,78
5G35	0,9	29,1	0,554

5G50	1	33,9	0,386
5G70	1,1	40,5	0,272
7G1,5	0,7	12	13,3
7G2,5	0,7	13,2	7,98
7G4	0,7	15	4,95
10G1,5	0,7	15	13,3
10G2,5	0,7	16,6	7,98
10G4	0,7	19,1	4,95
12G1,5	0,7	15,5	13,3
12G2,5	0,7	17,2	7,98
12G4	0,7	19,7	4,95
14G1,5	0,7	16,3	13,3
14G2,5	0,7	18,1	7,98
16G1,5	0,7	17,2	13,3
16G2,5	0,7	19,2	7,98
19G1,5	0,7	18,1	13,3
19G2,5	0,7	20,1	7,98
24G1,5	0,7	21,1	13,3
24G2,5	0,7	23,5	7,98
27G1,5	0,7	21,6	13,3
27G2,5	0,7	24,2	7,98
30G1,5	0,7	22,4	13,3
30G2,5	0,7	25	7,98
37G1,5	0,7	24,2	13,3
37G2,5	0,7	27	7,98
44G1,5	0,7	27,2	13,3
44G2,5	0,7	30,6	7,98
52G1,5	0,7	28,7	13,3
52G2,5	0,7	32,2	7,98
61G1,5	0,7	30,5	13,3
61G2,5	0,7	34,3	7,98