













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	 Polyéthylène réticulé Type dix 3 selon UNE-HD 603-1	Norme	 UNE 21123-2
Couleurs	 Noir	Sections	 2, 3, 4 x 1.5 a 50 mm²
Conduit	 Cuivre classe 1 ou 2 selon UNE-EN 60228	Température	 90°C
Couvert	 PVC type DMV18 selon UNE-HD 603-1	Tension essaie	 3500V
Emballage	 Rouleaux de 100m plastifiés et bobines	Tension nominale	 0.6/1kV

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