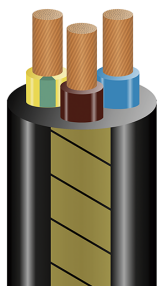




Câble électrique Câble 06/1 Kv Rigide U 1000 R2V

revi@grupo-revi.com
+34 988 215 454
grupo-revi.com



Câbles uipolaires et multipolaires avec conducteur rigide, l'isolation de poslyetilene reticule et couverture de PVC

Applications

Conveniet pour le transport et la distribution d'énergie électrique dans des installations fixes protégées ou non. Conveniet pour installations intérieures et extérieures, sur des supports, de l'air, des tuyaux ou enterré

Caractéristiques

Insulation	(A) XLPE
Couleurs	(B) Noir
Conduit	(C) Cuivre classe 2 selon NF 60228
Couvert	(D) PVC
Emballage	(E) Rouleaux et tourets
Identification unipolaire	(F) Colour
Norme	(G) XP C 32-321
Sections	(H) 1x1.5 a 300 mm ² , 2x1.5 a 35 mm ² , 3 y 4 x 1.5 a 300 mm ² y 5x1.5 a 25 mm ²
Température	(I) 90 °C
Tension essaie	(J) 3500 V
Tension nominale	(K) 0,6/1KV
Tipo de cable	(L) U 1000 R2V

Données techniques

Section	Epaisseur d'isolation	Diamètre	Resistanse a 20 °C
(mm ²)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)
1.5	0.7	5.3	12.1
2.5	0.7	5.8	7.41
4	0.7	6.3	4.61
6	0.7	7.0	3.08
10	0.7	7.7	1.83
16	0.7	8.7	1.15
25	0.9	10.0	0.727
35	0.9	11.3	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	29.3	0.0601
2x1.5	0.7	8.9	12.1
2x2.5	0.7	9.7	7.41
2x4	0.7	10.4	4.61
2x6	0.7	12.2	3.08
2x10	0.7	13.4	1.83
2x16	0.7	15.3	1.15
3x1.5	0.7	9.4	12.1
3x2.5	0.7	10.3	7.41
3x4	0.7	11.3	4.61
3x6	0.7	12.7	3.08
3x10	0.7	14.3	1.83
3x16	0.7	16.3	1.15
3x25	0.9	19.5	0.727
3x35	0.9	22.6	0.524
3x50	1	27.4	0.387
3x70	1.1	31.4	0.268
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
5x1.5	0.7	11.1	12.1
5x2.5	0.7	11.9	7.41
5x4	0.7	13.3	4.61
5x6	0.7	15.4	3.08
5x10	0.7	17.05	1.83
5x16	0.7	20.75	1.15
5x25	0.9	24.0	0.727
5x35	0.9	27.4	0.524