

Câbles 0,6/1kV

RVFV



Description

Fabriqués avec un feuillard en acier qui leur confère une meilleure protection face aux rongeurs et aux dommages mécaniques. Recommandés pour le transport et la distribution d'énergie électrique à basse tension. Recommandés pour les connexions industrielles, branchements, distributions internes et connexions extérieures. Ils peuvent être utilisés dans les réseaux souterrains et les installations fixes.



Applications

- Réseaux souterrains pour distribution à basse tension
- Installations d'éclairage extérieur
- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières

Caractéristiques Techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique Classe I et II selon UNE-EN 60228 et EN60228
2. Isolement	Enveloppe isolante polyéthylène réticulé (XLPE) type DIX-3 selon UNE 21123 et HD 603S1
3. Matelas d'armure	PVC
4. Armure métallique	Armure métallique feuillard en acier
5. Gaine	Gaine PVC type DMV-18 selon UNE 21123 et HD 603S1
Tension nominale	0,6/1kV
Tension d'essai	3.500V en C.A.
Température maximale	90°C
Autres caractéristiques	

- Couleurs selon UNE 21089 et HD 308S2:2001
- Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332, EN 60332 et IEC 60332
- PVC à émission réduite d'acide chlorhydrique(HCL)
- L'usage de polyéthylène réticulé (XLPE) admet une densité de courant supérieure, à section égale, par rapport à l'enveloppe isolante en PVC.



Dimensions

Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)	Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)
2x1,5	12,10	10,82	205	4x6	3,08	15,96	510
2x2,5	7,41	11,58	240	4x10	1,83	18,06	715
2x4	4,61	12,52	285	4x16	1,15	20,24	985
2x6	3,08	13,86	355	4x25	0,727	24,20	1.460
2x10	1,83	15,60	485	4x35	0,524	27,09	1.920
2x16	1,15	17,40	640	4x50	0,387	30,56	2.520
2x25	0,727	20,62	925	4x70	0,268	36,79	3.850
3x1,5	12,10	11,26	225	4x95	0,193	41,33	5050
3x2,5	7,41	12,08	265	5x1,5	12,10	13,11	290
3x4	4,61	13,10	340	5x2,5	7,41	14,14	375
3x6	3,08	14,55	430	5x4	4,61	15,42	470
3x10	1,83	16,42	580	5x6	3,08	17,24	605
3x16	1,15	18,37	790	5x10	1,83	19,61	860
3x25	0,727	21,84	1.160	5x16	1,15	22,15	1.200
3x35	0,524	24,57	1.530	5x25	0,727	26,81	1.785
4x1,5	12,10	12,28	260	5x35	0,524	29,97	2.370
4x2,5	7,41	13,20	315	5x50	0,387	33,43	3.090
4x4	4,61	14,34	395				

Câbles avec plus de 3 conducteurs peuvent être fabriqués avec l'un des noyaux jaune/vert.

SIÈGE SOCIAL SARAGOSSE

Crta. Castellón Km 226,9
50720 La Cartuja Baja
Saragosse - Espagne
téléphone +34 976 500120
fax +34 976 500138
e-mail info@rct.es

DÉLÉGATION DE BARCELONE

Cables RCT Dépôt Barcelone
C/ Maresme 87-91
08019 Barcelone - Espagne
téléphone +34 93 3079562
fax +34 93 3073400
e-mail barna@rct.es

DÉLÉGATION DE SÉVILLE

Cables RCT Dépôt Séville
Pol Ind Calonge C/ Bronce Nave 4
41007 Séville - Espagne
téléphone +34 954 354946
fax +34 954 358491
e-mail sevilla@rct.es

DÉLÉGATION DE VALENCE

Cables RCT Dépôt Valence
Pol Ind Sedaví C/ Sequía de Calvera 5 A
46910 Valence - Espagne
téléphone +34 963 758435
fax +34 963 759435
e-mail valencia@rct.es