

Câbles 0,6/1 kV

RV-K pivot 0,6/1 kV



Description

Ces câbles sont 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 dans les installations fixes. Grâce à leur souplesse, ils sont recommandés pour des installations complexes et très difficiles.

Normes de référence: UNE 21123, HD 603 S1 et IEC 60502

Applications

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Réseaux souterrains pour distribution à basse tension
- Réseaux d'alimentation souterraine pour installations d'éclairage extérieur
- Réseaux de distribution d'énergie électrique. Branchements souterrains
- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228, EN 60228 et IEC 60228
2. Isolant	Enveloppe isolante polyéthylène réticulé (XLPE) type DIX-3 selon UNE 21123 et HD 603S1
3. Gaine	Gaine PVC type DMV-18 selon UNE 21123 et HD 603S1
Tension nominale	0,6/1 kV
Tension d'essai	3.500 V C.A.
Température maximale	90 °C

Autres caractéristiques

Résistance UV: test climatique selon UNE 211605

Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2

Gaine en 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 (Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)
3x6 + 4x1,5	3,3	15,60	359
4x2,5 + 6x1,5	7,98	14,10	297
4x4 + 6x1,5	4,95	16,20	374
4x2,5 + 7x1,5	7,98	15,05	320
4x4 + 7x1,5	4,95	16,30	361
4x4 + 7x2,5	4,95	16,30	419
4x6 + 7x1,5	3,3	19,50	493
4x6+7x2,5	3,3	19,50	552
4x4 + 8x1,5	4,95	17,30	414
4x6 + 8x1,5	3,3	20,80	523
4x2,5 + 9x1,5	7,98	16,00	358
4x4 + 9x1,5	4,95	18,45	440
4x6 + 9x1,5	3,3	20,80	535



SIÈGE SOCIAL ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

DÉLÉGATION BARCELONA
T. 93 307 95 62
barna@rct.es

DÉLÉGATION MADRID
T. 91 691 85 48
madrid@rct.es

DÉLÉGATION SEVILLA
T. 954 354 946
sevilla@rct.es

DÉLÉGATION VALENCIA
T. 96 375 90 70
valencia@rct.es

cablesrct.com