

Cables 0,6/1 kV

RV-K 0,6/1 kV



Descripción

Los cables RV-K 0,6/1kV son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Recomendado para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y otras instalaciones fijas. Adecuados para instalaciones en interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados.

Dada su gran flexibilidad son muy apropiados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de Referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

Aplicaciones

Según el REBT 2002, para las siguientes instalaciones:

- ITC-BT 07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión
- ITC-BT 09 Redes de alimentación subterránea para instalaciones de alumbrado exterior
- ITC-BT 11 Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas subterráneas
- ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras
- ITC-BT 30 Instalaciones en locales de características especiales

Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados.

Características Técnicas

1. Conductor	Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Aislamiento	Polietileno reticulado (XLPE) tipo DIX 3 según UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502-1
3. Cubierta	PVC tipo DMV-18 según UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502
Tensión nominal	0,6/1 kV
Tensión de ensayo	3.500 V C.A.
Temperatura máxima	90 °C

Otras características

Color según UNE 21089 y HD 308 S2 (marcados con colores para menos de cinco conductores), UNE-EN 50334 y EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores)

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2

El uso de polietileno reticulado (XLPE) admite una mayor densidad de corriente, a igualdad de sección, respecto al aislamiento con PVC

Clasificación CPR según EN 50575

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)	Clase
1x1,5	13,3	5,00	35	Eca
1x2,5	7,98	5,30	44	Eca
1x4	4,95	5,80	60	Eca
1x6	3,3	6,55	82	Eca
1x10	1,91	7,30	120	Eca
1x16	1,21	8,50	178	Eca
1x25	0,78	9,95	255	Eca
1x35	0,554	11,30	351	Eca
1x50	0,386	13,10	487	Eca
1x70	0,272	15,00	673	Eca
1x95	0,206	17,75	901	Eca
1x120	0,161	19,40	1.127	Eca
1x150	0,129	21,80	1.410	Eca
1x185	0,106	23,70	1.728	Eca
1x240	0,0801	26,80	2.239	Eca
1x300	0,0641	29,10	2.817	Eca
1x400	0,0486	33,20	3.632	Eca
1x500	0,0384	40,00	4.882	Eca
1x630	0,0287	44,50	6.384	Eca
2x1,5	13,3	8,30	92	Eca
2x2,5	7,98	9,05	119	Eca
2x4	4,95	10,05	158	Eca
2x6	3,3	11,20	209	Eca
2x10	1,91	12,40	297	Eca
2x16	1,21	16,50	532	Eca
2x25	0,78	19,90	786	Eca
2x35	0,554	21,95	1.014	Eca
2x50	0,386	25,70	1.409	Eca
3G1,5	13,3	8,85	109	Eca
3G2,5	7,98	9,70	145	Eca
3G4	4,95	10,90	198	Eca
3G6	3,3	11,95	260	Eca
3G10	1,91	13,30	382	Eca
3x16	1,21	17,55	663	Eca
3x25	0,78	21,10	978	Eca

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)	Clase
3x35	0,554	23,60	1.296	Eca
3x50	0,386	27,40	1.783	Eca
3x70	0,272	31,80	2.400	Eca
3x95	0,206	35,90	3.178	Eca
3x120	0,161	41,80	4.067	Eca
3x150	0,129	44,75	5.022	Eca
3x185	0,106	49,55	6.131	Eca
4x1,5	13,3	9,70	132	Eca
4x2,5	7,98	10,55	174	Eca
4x4	4,95	11,80	239	Eca
4x6	3,3	13,20	323	Eca
4x10	1,91	15,10	488	Eca
4x16	1,21	19,10	813	Eca
4x25	0,78	22,85	1.193	Eca
4x35	0,5554	25,85	1.609	Eca
4x50	0,386	30,45	2.244	Eca
4x70	0,272	33,70	3.018	Eca
4x95	0,206	41,90	4.221	Eca
4x120	0,161	43,40	5.115	Eca
4x150	0,129	49,70	6.324	Eca
4x185	0,106	55,25	7.732	Eca
5x1,5	13,3	10,50	152	Eca
5G2,5	7,98	11,50	206	Eca
5x4	4,95	12,90	284	Eca
5x6	3,3	14,50	388	Eca
5x10	1,91	16,80	597	Eca
5x16	1,21	20,75	965	Eca
5x25	0,78	25,75	1.478	Eca
5x35	0,5554	28,25	1.926	Eca
5x50	0,386	33,75	2.726	Eca
5x70	0,272	38,70	3.674	Eca
5x95	0,206	45,00	4.879	Eca
5x120	0,161	50,15	6.242	Eca
5x150	0,129	55,35	7.713	Eca

Los datos contenidos en esta página, son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Cables RCT. Así mismo Cables RCT, dentro de su proceso de mejora continua, se reserva el derecho de modificar sus especificaciones técnicas sin previo aviso. 28 agosto 2018