

Rollo de 50 m

Descripción

Cable libre de halógenos de gran flexibilidad indicado para instalaciones interiores y exteriores, protegidas o no, donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como locales de pública concurrencia, hospitales, escuelas, centros comerciales y aeropuertos.

Aplicaciones

- Redes de alimentación subterránea para instalaciones de alumbrado exterior
- Línea general de alimentación
- Derivación individual
- Instalaciones interiores o receptoras
- Locales de pública concurrencia
- Redes subterráneas para distribución en baja tensión
- Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas subterráneas
- Instalaciones en locales de características especiales



Composición

Materiales:

- Conductor: Cobre electrolítico flexible (Clase V)
- Aislamiento: Polietileno reticulado (XLPE) tipo DIX 3
- Cubierta: Poliolefina termoplástica tipo DMZ-E



Tensión

- Tensión nominal: 0,6/1 kV
- Tensión de ensayo: 3.500 V.C.A.



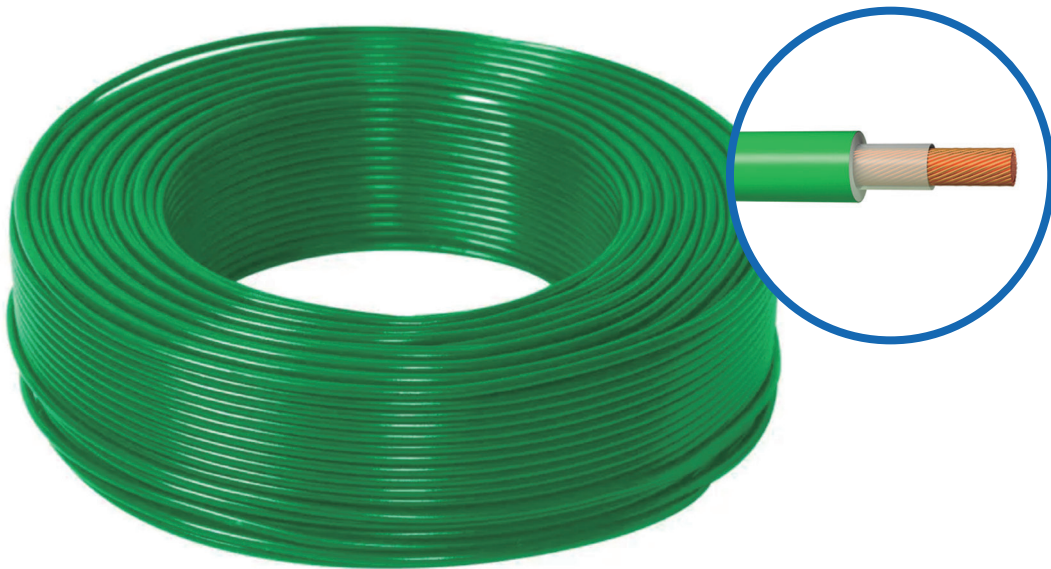
Temperatura

- Temperatura máxima: 90 °C



Color

- Cubierta de color verde según UNE 21123



Código	Modelo	Sección	Resistencia a 20 °C	Diámetro	Peso
CEV21,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 2G1,5	2x1,5 mm	13,3 Ohm/km	9,80 mm	133 kg/km
CEV31,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 3G1,5	3x1,5 mm	13,3 Ohm/km	10,20 mm	155 kg/km
CEV32,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 3G2,5	3x2,5 mm	7,98 Ohm/km	11,20 mm	194 kg/km
CEV41,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 4G1,5	4x1,5 mm	13,3 Ohm/km	11,20 mm	176 kg/km
CEV42,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 4G2,5	4x2,5 mm	7,98 Ohm/km	12,25 mm	217 kg/km
CEV51,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 5G1,5	5x1,5 mm	13,3 Ohm/km	12,00 mm	201 kg/km
CEV52,550	RZ1-K 0,6/1kV AS CPR 5G2,5	5x2,5 mm	7,98 Ohm/km	13,15 mm	245 kg/km