

## 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.



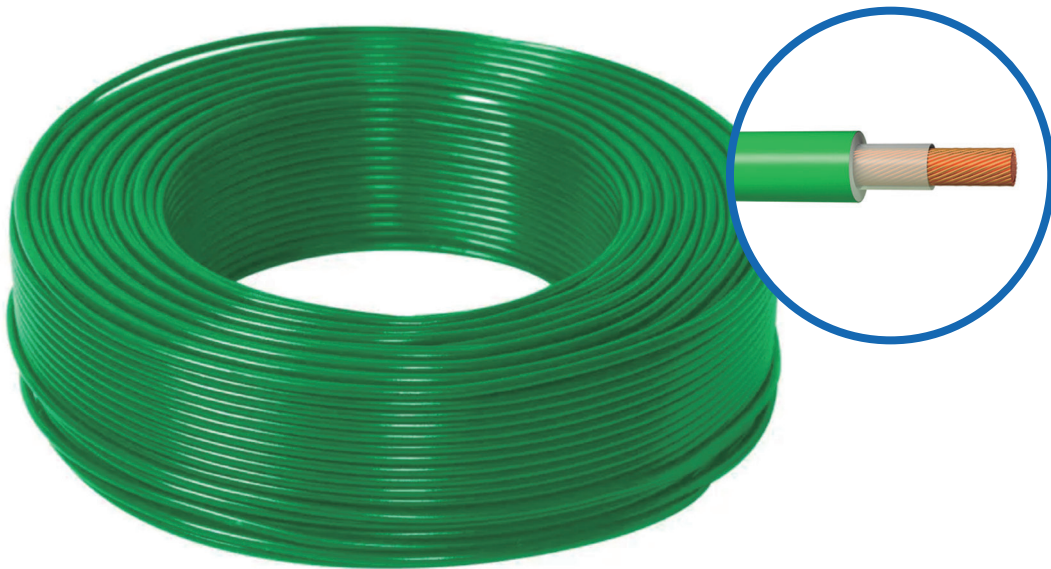
### Temperatura

- 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 |