

CABLE MANGUERA ACRÍLICO 0,6-1 KV

Normas constructivas

- UNE 21123-1: 2017.
- Norma 50575.
- Reglamento CPR 305/2011.

Aplicaciones

- Cables flexibles con cubierta aptos para el transporte y distribución de energía eléctrica. Redes eléctricas e instalaciones fijas.

Características

- Conductor: cobre electrolítico flexible (Clase 5).
- Aislamiento: policloruro de vinilo.
- No propagador de llama: UNE-EN 60332.
- Comportamiento de servicio: 06/1KV.
- Tensión de prueba: 3500V.
- Categoría: Eca.
- Resistencia ohmica: 13,3 ohm/Km.

1000 V


| Código | EAN | Sección | Color | Cantidad |
|--------|---------------|----------|--------|----------|
| 25352 | 8425160253523 | 2x1,5 mm | Blanco | 100 m |
| 25689 | 8425160256890 | 3x1,5 mm | Blanco | 100 m |
| 25831 | 8425160258313 | 3x2,5 mm | Blanco | 100 m |
| 23116 | 8425160231163 | 2x1,5 mm | Negro | 100 m |
| 23119 | 8425160231194 | 3x1,5 mm | Negro | 100 m |
| 23120 | 8425160231200 | 3x2,5 mm | Negro | 100 m |