

CABLE MANGUERA LIBRE DE HALÓGENOS 0,6-1KV

Normas constructivas

- UNE 21123-4/2017.
- Norma 50575.
- Reglamento CPR 305/2011.

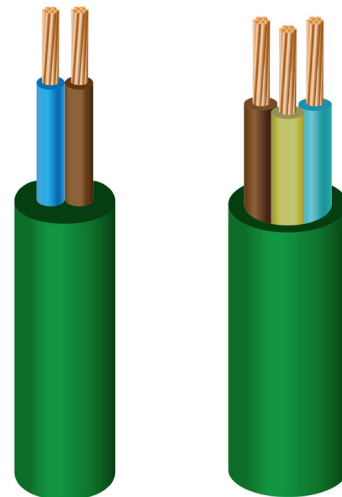
1000 V

Aplicaciones

- Manguera multicable con conductor de cobre electrolítico con flexibilidad clase 5 y cubierta de poliofelina verde.

Características

- Conductor: cobre electrolítico flexible (Clase 5).
- Aislamiento y cubierta poliofelina.
- Norma UNE-EN 50399:2012. Ensayo sometido a condiciones de fuego.
- Norma UNE-EN 60332-1-2. Resistencia a la propagación vertical de llama.
- Norma UNE-EN 61034-2. Baja emisión de humos.
- Norma UNE-EN 60754-2. Grado acidez.
- Comportamiento de servicio: 06/1KV.
- Tensión de prueba: 3500V.



| Código | EAN | Sección (mm ²) | Espesor aislamiento | Espesor cubierta | Exterior aproximado | Color | Cantidad |
|--------|---------------|----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------|----------|
| 24603 | 8425160246037 | 2x1,5 | 0,7 mm | 1,4 mm | 8,5 mm | Verde | 100 m |
| 24808 | 8425160248086 | 3x1,5 | 0,7 mm | 1,4 mm | 8,9 mm | Verde | 100 m |
| 25178 | 8425160251789 | 3x2,5 | 0,7 mm | 1,4 mm | 10,2 mm | Verde | 100 m |