

CARACTERÍSTICAS

SE DEBE ADJUNTAR FICHA TECNICA

CARACTERÍSTICAS

1. **CABLE ELÉCTRICO DE COBRE TIPO N2X0H UNIPOLAR DE 1 X 10 MM2 AMARILLO 0.6/1KV**
 - Datos dimensionales**
 - Sección del conductor: 10 mm²
 - N° total de alambres: 7
 - Peso aprox.: 127 kg/km
 - Color: Amarillo
 - Características de construcción**
 - Material: Cobre Temple Blando
 - Clase: 2
 - Aislamiento: XLPE
 - Cubierta externa individual: Compuesto termoplástico libre de halógenos
 - Libre de halógenos: IEC 60754-1
 - Flexibilidad del conductor: Clase 2 IEC 60228
 - Características eléctricas**
 - Rigidez dieléctrica: 3.5 kV
 - Tiempo rigidez dieléctrica Vca al aislamiento: 5 min.
 - Características de uso
 - Temperatura máxima de operación: 90 °C
 - Temperatura máxima del conductor en corto-circuito: 250 °C.
 - Adjuntar Ficha Técnica.
2. **CABLE ELÉCTRICO TIPO NH 90 4.0 mm² 450/750 V X 100 m COLOR BLANCO**
3. **CABLE ELÉCTRICO TIPO NH 90 4.0 mm² 450/750 V X 100 m COLOR NEGRO**
4. **CABLE ELÉCTRICO TIPO NH 90 4.0 mm² 450/750 V X 100 m COLOR ROJO**
5. **CABLE ELÉCTRICO TIPO NH 90 4.0 mm² 450/750 V COLOR AZUL**
 - Libre de Halógenos
 - Equivalencia: 100 metros = 1 rollo
 - Deberá cumplir las normas: NTP 370.252.
 - NTP-IEC 60228 y UL 2556
 - Presentar ficha técnica.
6. **CABLE ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN TIPO N2X0H TRIPOLAR DE COBRE CONDUCTOR 2 CABLEADO 25 mm² 0.6/1KV DE 3 CONDUCTORES 3 -1 - 25 mm²**
 - Datos dimensionales**
 - Sección: 25 mm²
 - Número de fases: 3
 - N° total de alambres: 7
 - Peso aprox.: 847 kg/km

- Color: Rojo-Blanco-Negro
- Características de construcción**
- Material: Cobre Temple Blando
- Aislamiento: XLPE
- Cubierta externa individual: Compuesto termoplástico libre de halógenos
- Libre de halógenos: IEC 60754-1
- Flexibilidad del conductor: Clase 2 IEC 60228
- Características eléctricas**
- Rigidez dieléctrica: 3.5 kV
- Tiempo rigidez dieléctrica Vca al aislamiento: 5 min.
- Características de uso
- Temperatura máxima de operación: 90 °C
- Temperatura máxima del conductor en corto-circuito: 250 °C
- Presentar Ficha Técnica.