



## CARACTERÍSTICAS CABLE

- :: Baja absorción de agua.
- :: Resistencia al frío
- :: Tensión nominal de servicio: 0,6/1 kV.
- :: Ensayo de tensión en c.a. durante 5 minutos: 3.500 V.
- :: No propagación de la llama: UNE-EN-60332-1y2; IEC-60332-1y2; NFC 32070-C2.
- :: Libre de halógenos: UNE-EN-50267-2-1; IEC-60754-1; BS-6425-1.
- :: Reducida emisión de gases tóxicos: NES-713; NFC-20454; IT
- :: Baja emisión de humos opacos: UNE-EN-61034-1-2; IEC-61034-1,2.
- .. Nula emisión de gases corrosivos: UNE-EN-50267-2-3; IEC-60754-2; NFC-20453; BS-6425-2; pH  $\geq$  4.3; C  $\leq$  10 $\mu$ S/mm.
- :: Temperatura de servicio (instalación fija): -40°C, +90°C.
- :: Norma constructiva: ET-03.354.003.0, IEC-60502-1, UNE 21123-4.

## DESCRIPCIÓN

### [CONDUCTOR]

- :: Cobre electrolítico recocido.
- :: 90°C en servicio continuo, 250°C en cortocircuito.
- :: Clase 5, según UNE-EN-60228 (IEC-60228), circular para secciones

### [AISLAMIENTO]

- :: Polietileno reticulado (XLPE), tipo DIX3 s/HD 603-1.

