

Varilla Cooper Weld. Conector.



| | Características |
|----------------------------------|--|
| Producto | Varilla de puesta tierra tipo electrodo |
| Tipo | Electrodo de acero con recubrimiento de cobre |
| Referencia | TH240 Diámetro mínimo 14mm |
| Material | Acero con recubrimiento de cobre (mediante proceso monolítico/electrolisis) |
| Denominación | TH 240, diámetro mínimo 14mm, recubrimiento mínimo de 250 micras de cobre |
| Resistencia a la tracción | Mayor o igual a 392N/mm ² |
| Dureza | 220HB |
| Denominación comercial | 5/8 x 2.40 pulgadas x metro |
| Referencial | Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - RETIE (#15.3.1) |
| Usos | Se utiliza para descarga a tierra en circuitos residenciales, comerciales e institucionales, en subestaciones y en tableros de distribución. |

| | Características |
|--------------------------|---|
| Producto | Conector con tornillo en acero inoxidable |
| Tipo | Pestaña en C/pisa cable |
| Referencia | Para cable hasta AWG N°4 |
| Material | Bronce nodular |
| Torque de apriete | 17Nm máximo |
| Tracción | 400Nm/mm ² |
| Denominación | Sistema de fijación con tornillo de acero inoxidable de ø 3/8" |
| Referencial | NTC2206/2001 Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - RETIE #2012 |