

CONECTORES DE PRESION PARA CABLE

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de forma variada para su mejor adaptación a los lugares donde se instale un sistema de pararrayos tipo Jaula de Faraday donde sea necesario unir o hacer derivaciones, logrando una adecuada sujeción y disposición para sujetar el cable desnudo, además por su composición química es un excelente conductor y su forma ayuda a facilitar el paso de la energía de descarga en su momento.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades físicas

- Material sólido
- De color específico
- Maleable
- Resistente al impacto
- Resistente a diferentes condiciones de terreno (corrosión)
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

- Aleación de Cobre

-Presentación

En tubo y caja de cartón, bolsa de polietileno con 1 pieza según modelo.

-Uso del material

En instalaciones de protección contra rayos

-Almacenamiento

Almacenar bajo techo en su empaque original y en lugares libres de humedad.



1 CAT: 001-AME-018

Conector tipo "T"
Material: Aleación bronce

Dimensiones
Medida: 73 mm X 57 mm
Apertura: 9.84 mm
Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos
Peso 210 g

2 CAT: 001-AME-019

Conector recto
Material: Aleación bronce

Dimensiones
Medida: 112 mm X 17 mm
Apertura: 9.84 mm
Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos
Peso 180 g

3 CAT: 001-AME-020

Conector Zapata
Material: Aleación bronce

Dimensiones
Medida: 80 mm X 19 mm
Apertura: 9.84 mm
Barreno de sujeción 9.5 mm
Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos
Peso 150 g

4 CAT: 001-AME-022

Desconector p/bajada
Material: Aleación bronce

Dimensiones
Medida: 99 mm X 12 mm (2 pzas)
Apertura: 9.84 mm
Tornillos de 7.9 mm x 25.4 mm
Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos
Peso 280 g