

CONECTORES MECÁNICOS PARA TUBO, LOSA Y MURO AMESA

DESCRIPCIÓN

Dispositivos de forma variada para su mejor adaptación a los diferentes tamaños de tuberías en ductos, así como también en muros y losas donde se requiera interconectar cables o tubos provenientes de una instalación de un sistema de pararrayos o sistema de tierra física, esta acondicionado para su adecuada sujeción y disposición, 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
- Resistente al impacto
- Resistente a diferentes condiciones de terreno (corrosión)
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

- Aleación Bronce
- Cobre alta pureza

Presentación

En caja de cartón con diferentes cantidades según el modelo.

Uso del material

En instalaciones de sistemas de pararrayos y sistemas de tierra física

Almacenamiento

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



1 CAT: 001-AME-025

Conector p/tubo 64-102 mm
Material: Aleación bronce

Dimensiones

Medida. Diam 64-102 mm
Conector Zapata AME 020
Tornillo Zapata (9.5 mm x 19.05 mm)
Tornillos SujeciÚn (7.9 mm x 76.2 mm)
Peso 780 g

2 CAT: 001-AME-026

Conector p/tubo 38-51 mm
Material: Aleación bronce

Dimensiones

Medida. Diam 38-51 mm
Conector Zapata AME 020
Tornillo Zapata (9.5 mm x 19.05 mm)
Tornillos SujeciÚn (7.9 mm x 76.2 mm)
Peso 518 g

3 CAT: 001-AME-027

Conector p/tubo 13-25 mm
Material: Aleación bronce

Dimensiones

Medida. Diam 13-25 mm con aditamento
Tornillos SujeciÚn (7.9 mm x 50.8 mm)
Peso 229 g

4 CAT: 001-AME-028

Conector pasa muro
Material: Aleación bronce y varilla de cobre

Dimensiones

Redondo de cobre 12.7 x 250 mm
Cable 28/32 hilos y 4/0
Conector p/cable 12.7 mm diámetro
Tornillos (7.9 mm x 12.7 mm)
Peso 601 g

5 CAT: 001-AME-029

Conector para losa
Material: Aleación bronce y varilla de cobre

Dimensiones

Redondo de cobre 12.7 X 250mm
Cuerda en redondo de cobre 11.1 mm NC
Longitud total 350 mm
Conector Zapata AME 020 con cuerda 11.1 mm NC
Conector p/cable 12.7 mm di-metro
Tornillos SujeciÚn (6.3 mm X 25.4 mm)
Peso 688 g