

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

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.

CARACTERISTICAS

Propiedades físicas

- Material solidó
- De color especifico
- 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

Almacenamiento

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

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NOM-022-STPS-2015 NMX-J-549-ANCE-2005

NOM-001-SEDE-2012NFPA-780

1 AME-025

Conector p/tubo 64-102

Material: Aleación bronce **Dimensiones**

Medida. Diam 64-102 mm Conector Zapata AME 020 Tornillo Zapata (9.5 mm x 19.05 mm)

Tornillos SujeciÛn (7.9mm x 76.2 mm) Peso 780 g

2 AME-026

Conector p/tubo 38-51

Material: Aleación bronce **Dimensiones**

Medida, Diam 38-51mm Conector Zapata AME 020 Tornillo Zapata (9.5 mm x 19.05 mm)

Tornillos SujeciÛn (7.9 mm x 76.2 mm) Peso 518 g

3 AME-027

Conector p/tubo 13-25

Material: Aleación bronce **Dimensiones**

Medida. Diam 13-25 mm con aditamento Tornillos Sujeción (7.9 mm

x 50.8 mm) Peso 229 g

4 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 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 SujeciÛn (6.3 mm X 25.4

Peso 688 g

