

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo PA-2000

Pinza de amarre para acometidas

Funcionalidad

Se utilizan para fijar y apretar cables aéreos de baja tensión con mensajero de neutro aislado.

Para conductores aéreos trenzados NFC 33-209.

El cuerpo de la abrazadera está hecho de aleación de aluminio extruido resistente a la corrosión.

El soporte metálico (la anilla) está hecho de acero inoxidable.

Las cuñas están hechas de material resistente al agua y anti-UV con alta resistencia mecánica.

Se utiliza una anilla de diseño especial para evitar que el soporte de metal se deslice del cuerpo de la abrazadera.

Fácil instalación sin herramientas adicionales.

Ninguna pieza suelta podría desprenderse durante la instalación

Características Materia Prima

El cuerpo y la cuña: PA66. Cuerpo de termoplástico reforzado con fibra de vidrio tanto el cuerpo como la cuña

La anilla: Acero inoxidable.

Sección: Min: 70, Max: 95

Peso en caída: 2 KN





Modelo PA-2000

Pinza de amarre para acometidas

Certificados

Ensayos basados en las normas:

UNE-EN 50483-2:2013 Requisitos de ensayo para accesorios de redes aéreas trenzadas de baja tensión. Parte 2: Pinzas de amarre y de suspensión para redes auto soportadas.

NFC 33 042: 2013 Insulated cables and their accessories for power systems - anchoring devices for overhead distribution with insulated cables of rated voltage 0,6/1 kv.