

CONSOLAS PINZAS DE ANCLAJE CONEXIÓN CONJUNTO DE SUSPENSIÓN

DESCRIPCIÓN

La consola para pinzas de anclaje y conjunto de suspensión es un componente utilizado en redes eléctricas aéreas para sostener y fijar de manera segura los cables conductores.

Está diseñada para satisfacer las necesidades de los sistemas de conexión de baja o media tensión y ofrece una solución confiable para la instalación de cables aéreos en postes u otros soportes.



CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para cables trenzados o conductores desnudos según los modelos.
- Disponible para una amplia gama de diámetros de cables.
- Diseñado para soportar cargas de tracción significativas (carga máxima especificada en kN).
- Sistema de montaje rápido y seguro.
- Compatible con pinzas de anclaje y accesorios de suspensión estándar.
- Resistente a los rayos UV, a las temperaturas extremas y a la humedad.

Referencia	Código	Peso (kg)	Unidad de venta
CONJUNTO DE SUSPENSIÓN 54,6mm ² - ES 54,6	450 001	0,510	50
PINZAS DE ANCLAJE 54,6mm ² - PA 54,6	450 002	0,410	50

MATERIAL

Aluminio, acero galvanizado en caliente o material compuesto de alta resistencia, que garantiza una durabilidad mejorada y una excelente resistencia a la corrosión.

APLICACIÓN

- Utilizada en redes eléctricas aéreas de distribución de baja o media tensión.
- Permite el anclaje de cables al final de la línea o en puntos de ángulo.
- Facilita la suspensión de cables en líneas rectas para reducir la tensión mecánica.