

GTSB2C - GRAPA DE TIERRA SIMPLE (2CONDUCTORES)

GTSB2C-4-2/0

Descripción

Finalidad: Conexión de dos alambres o cables conductores de cobre o acero cobrizo a la plancha o barra de hasta 7mm de espesor, en la posición paralela.

Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Fácil aplicación.

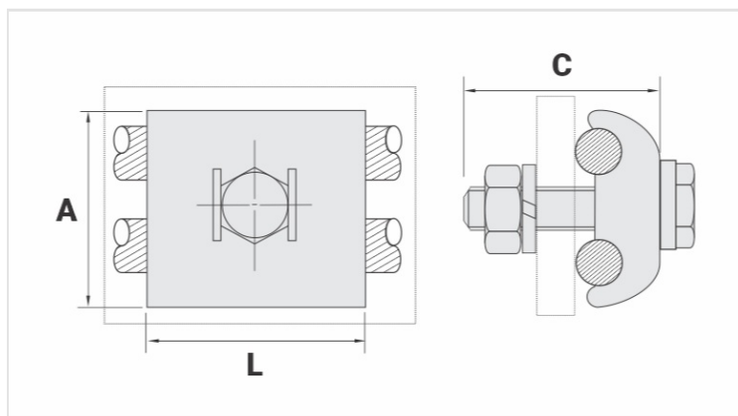
Aplicación: Puesta a tierra de estructuras, torres radiales, barras colectoras, etc.

Material: Conector en aleación de cobre / Accesorios en aleación de cobre o acero zincado en caliente.

Acabado: Sin acabado.

Herramienta de aplicación: Llave estriada o corona.

Nota: Tornillo con longitud suficiente para plancha o barra colectoras con un espesor de 7mm.



Características

| | | |
|-----------------------|--|---------|
| Conductor | | |
| AWG/MCM | | 4 - 2/0 |
| mm ² | | 16 - 70 |
| Dimensões (mm) | | |
| L | | 35,0 |
| A | | 40,0 |
| C | | 45,0 |
| Parafuso - E | | M10 |
| Figura | | 2 |
| Embalagem | | |
| Qtd / Emb | | 30 |
| Peso Unit. (g) | | 119,00 |