

GTDU2C - GRAPA DE TIERRA DOBLE CON PERNOS EN "U" PARA 2 CABLES

GTDU2C-3/8"-IPS-2/0-250

Descripción

Finalidad: Conexión del alambre o cable conductor de cobre o de acero cobre con una varilla de puesta a tierra cilíndrica en acero cobrizo o tubo IPS. Permite fijar los conductores paralelamente o a 90 °C.

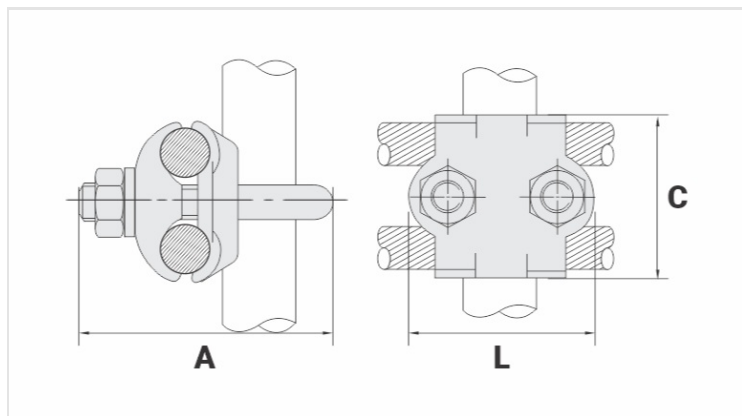
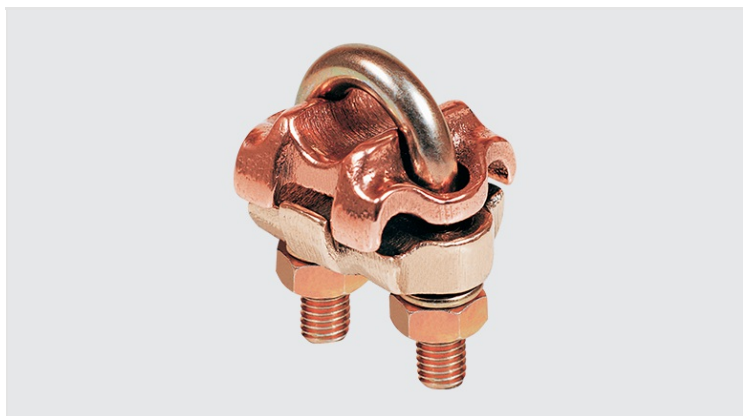
Características: Alta conductibilidad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Fácil aplicación.

Aplicación: Sistemas de aterramiento en general.

Material: Grapa en aleación de cobre. Accesorios en aleación de cobre o acero zincado.

Acabamiento: Sin acabado.

Herramienta de Aplicación: Llave inglesa o llave.



Características

| | | |
|---|--|-------------|
| Conductor | | |
| AWG/MCM | | 2/0 - 250 |
| mm ² | | 70 - 120 |
| Diámetro Nominal da Haste (pol.) | | 5/8" - 3/4" |
| Tubo IPS | | 3/8" |
| Material do Acessório | | AÇO ZINCADO |
| Dimensões | | |
| L | | 54,0 |
| A | | |
| C | | 48,0 |
| Parafuso "U" | | M10 |
| Figura | | 2 |
| Embalagem | | |
| Qtd / Emb | | 10 |
| Peso Unit. (g) | | 363,00 |