

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

GTDU2C 3/8" IPS 8-4

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.

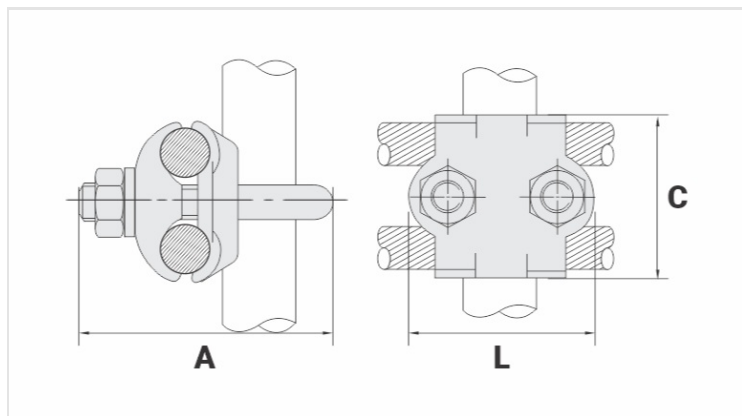
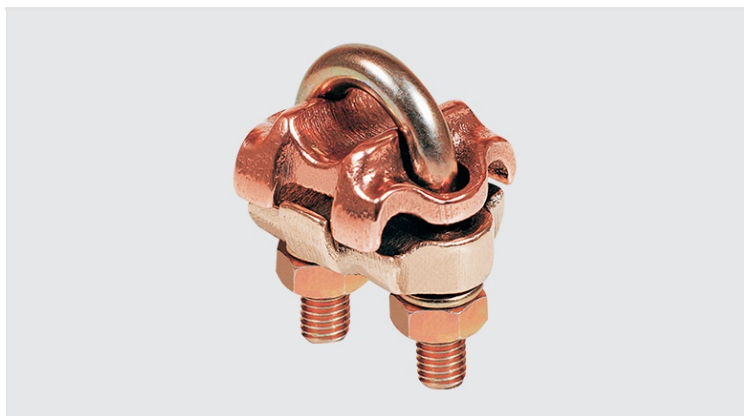
Características: Alta conductibilidad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Fácil aplicación.

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 | 8 - 4 |
| mm ² | 10 - 25 |
| Diámetro Nominal da Haste (pol.) | 5/8" - 3/4" |
| Tubo IPS | 1/4" |
| Material do Acessório | |
| Dimensões | |
| L | 53,0 |
| A | |
| C | 34,0 |
| Parafuso "U" | M10 |
| Figura | 2 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | |
| Peso Unit. (g) | |