

## GTDU - GRAPA DE TIERRA DOBLE CON TORNILLO EN "U"

GTDU 3" IPS 2/0-250

### Descripción

**Finalidad:** Conexiones entre varilla-cable o tubo IPS-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL o cobre.

**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Permite conectar un cable (GTDU) o dos (GTDU2C) a 90° en relación a varilla o tubo IPS.

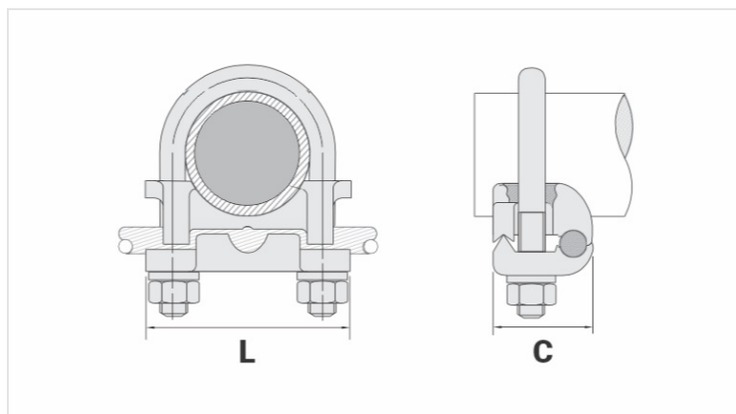
**Aplicación:** Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

**Material:** Grapa en aleación de cobre, tornillo en aleación de cobre o acero cincado electrolítico.

**Herramientas de Aplicación:** Llave estrella o fija.

\*Disponibles también en la versión estañada.

**Normas de Referencia:** NBR-13571 / NBR-5370 / UL-467



### Características

#### Conductor

AWG/MCM

2/0 - 250

mm<sup>2</sup>

70 - 120

**Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)**

-

**Tubo IPS**

3"

**Material del Accesorio**

**Dimensiones (mm)**

L

127,0

A

C

47,0

Tornillo "U"

M10

Figura

1

#### Embalaje

Cant. / Emb

Peso Unit. (g)