

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

GTDU-2"-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 90º 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**

<b>Conductor</b>	
AWG/MCM	2/0 - 250
mm <sup>2</sup>	70 - 120
<b>Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)</b>	-
<b>Tubo IPS</b>	2"
<b>Material del Accesorio</b>	Liga de Cobre
<b>Dimensiones (mm)</b>	
L	96,0
A	118,0
C	46,0
Tornillo "U"	M10
Figura	1
<b>Embalaje</b>	
Cant. / Emb	15
Peso Unit. (g)	715,00