

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

GTDU-2.1/2"-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.

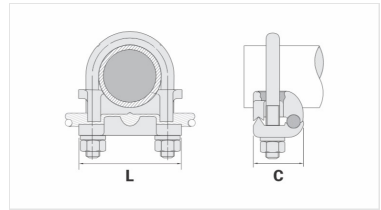
Material: Grapa en aleación de cobre, tornillo en aleación de cobre o acero cincado electrolítico.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

\*Disponibles también en la versión estañada.

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





## Caracteristicas

Conductor	
AWG/MCM	2/0 - 250
mm²	70 - 120
Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)	-
Tubo IPS	2.1/2"
Material del Accesorio	Liga de Cobre
Dimensiones (mm)	
L	111,0
A	135,0
C	48,0
Tornillo "U"	M10
Figura	1
Embalaje	
Cant. / Emb	10
Peso Unit. (g)	795,80