

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

GTDU-1"-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.

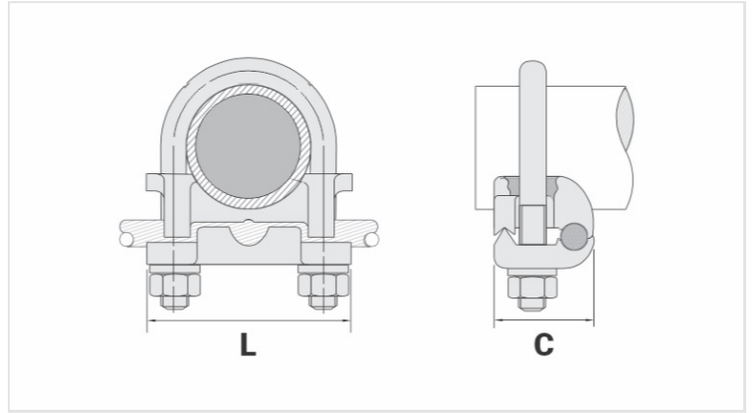
Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

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

Conductor		
AWG/MCM		2/0 - 250
mm ²		70 - 120
Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)		
		-
Tubo IPS		
		1"
Material del Accesorio		Liga de Cobre
Dimensiones (mm)		
L		73,0
A		92,0
C		57,0
Tornillo "U"		M10
Figura		1
Embalaje		
Cant. / Emb		20
Peso Unit. (g)		578,00