

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

GTDU2C-3/8"-IPS-4-2/0

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.

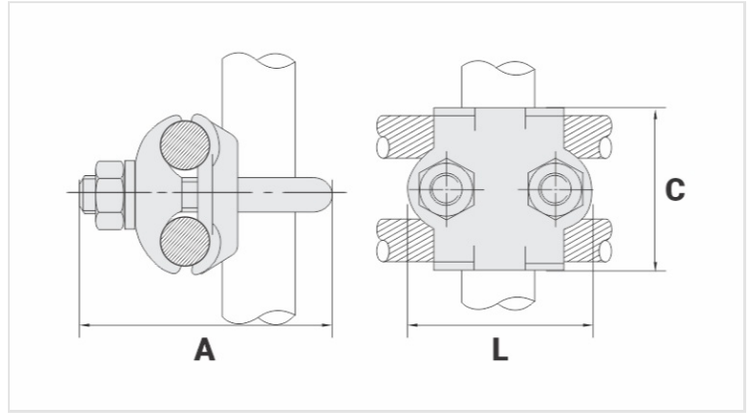
Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

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

4 - 2/0

mm²

16 - 70

Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)

5/8" - 3/4"

Tubo IPS

3/8"

Material del Accesorio

AÇO ZINCADO

Dimensiones (mm)

L

53,0

A

65,0

C

44,0

Tornillo "U"

M10

Figura

2

Embalaje

Cant. / Emb

20

Peso Unit. (g)

322,00