

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

GTDU2C 1/2"-3/4" 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.

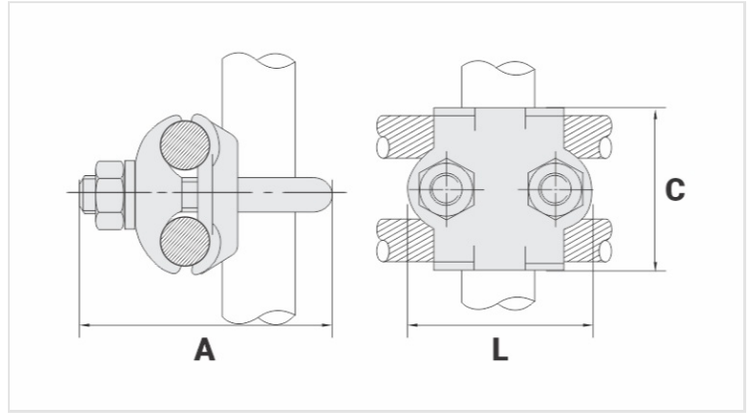
Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

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

mm²

70 - 120

Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)

7/8" - 1"

Tubo IPS

1/2" - 3/4"

Material del Accesorio

Dimensiones (mm)

L

61,0

A

91,0

C

49,0

Tornillo "U"

M10

Figura

2

Embalaje

Cant. / Emb

Peso Unit. (g)