

GTDB2C - GRAPA DE TIERRA DOBLE EN BRONCE (2CONDUCTORES)

GTDB-2C-8-4

Descripción

Finalidad: Conexiones cable-barras. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL o cobre.

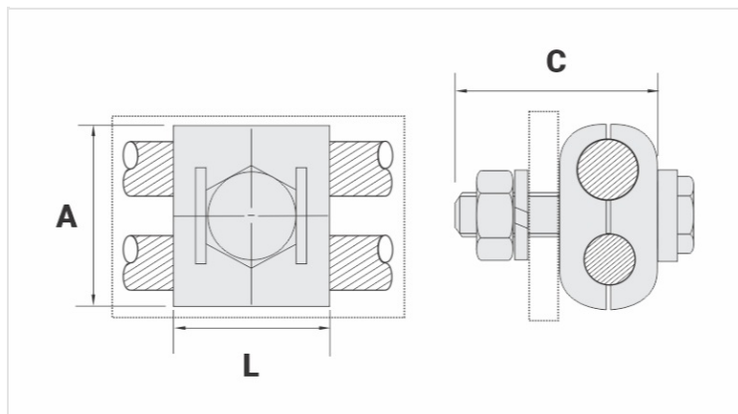
Características: Conexión por apriete para dos cables. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Largo del tornillo suficiente para espesores de platos/barras hasta 7mm.

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

Material: Grapa en bronce y tornillos en aleación de cobre o acero galvanizado en caliente.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-5419



Características

Conductor

Sección (AWG / MCM)	8 - 4
mm ²	10 - 25

Dimensiones (mm)

L	33,0
A	35,0
C	45,0

Tornillo - E M10

Figura 2

Embalaje

Cant. / Emb	20
Peso Unit. (g)	220,30