

GTSB2C - GRAPA DE TIERRA SIMPLE EN BRONCE (2 CABLES)

GTSB2C-4-2/0

Descripción

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

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

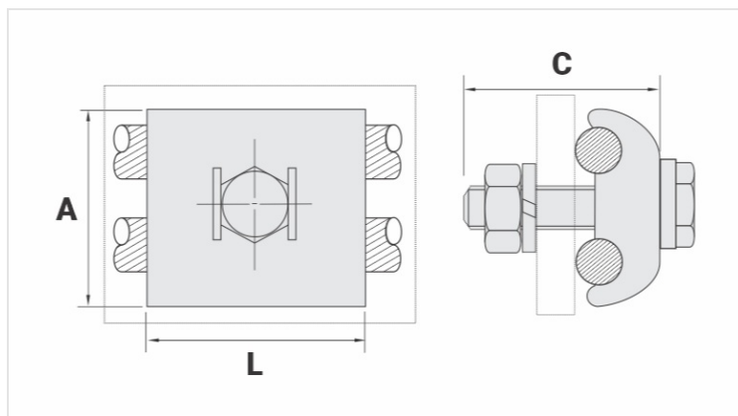
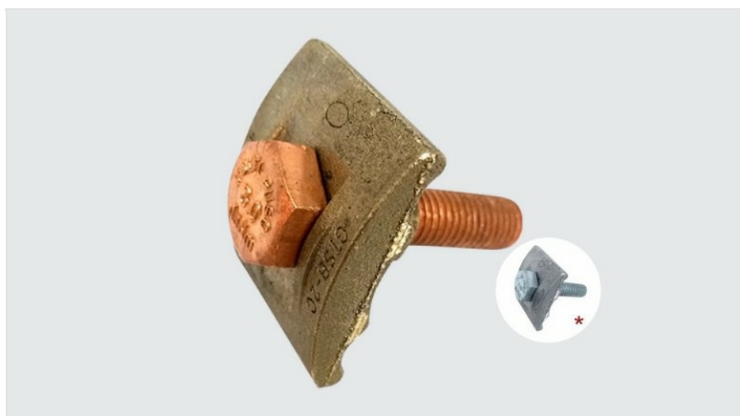
Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de transmisión y distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

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

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

*Disponibles también en la versión estañada.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-5419



Características

Conductor

AWG/MCM 4 - 2/0

mm² 16 - 70

Dimensiones (mm)

L 35,0

A 40,0

C 45,0

Tornillo - E M10

Figura 2

Embalaje

Cant. / Emb 25

Peso Unit. (g) 119,00