

## GTDB - GRAMPO TERRA DUPLO EM BRONZE (1 CONDUTOR)

GTDB-2/0-250

### Descrição

**Finalidade:** Conexões cabo-barramento. Indicado para fios e cabos **CS - COPPERSTEEL** ou cobre.

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Modelo desenvolvido para um condutor. Comprimento do parafuso suficiente para espessuras de chapas/barras até 7mm.

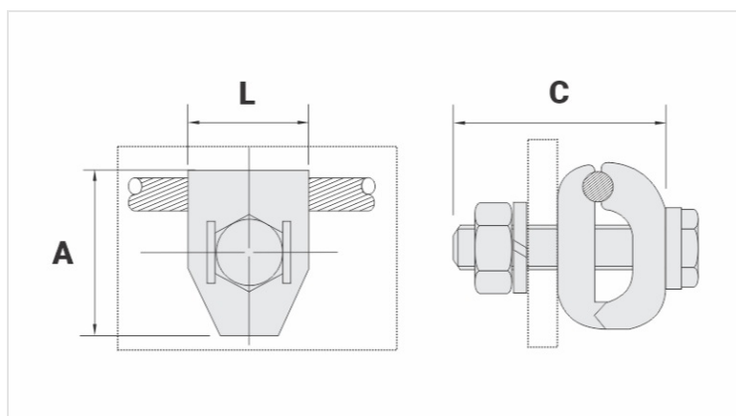
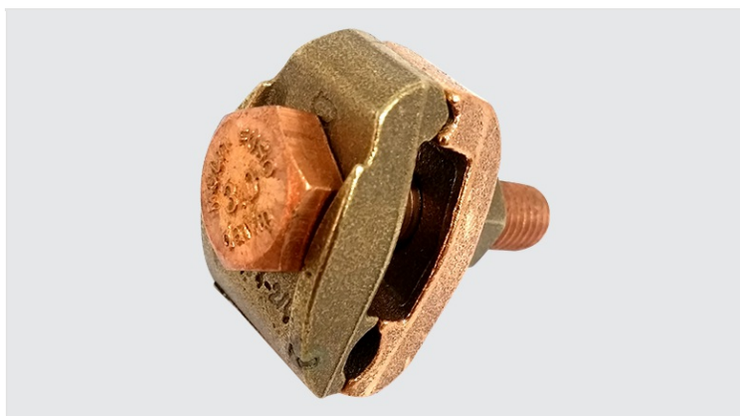
**Aplicação:** Sistemas de aterramento residenciais, prediais, industriais, em redes de transmissão e distribuição de energia, subestações e em telecomunicações.

**Material:** Grampo em bronze, parafuso em liga de cobre ou aço galvanizado a fogo.

**Ferramentas de Aplicação:** Chave estrela ou fixa.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / NBR-5419

OBS: Disponíveis também na versão estanhada.



### Características

Condutor	
Seção (AWG/MCM)	2/0 - 250
mm <sup>2</sup>	70 - 120
Dimensões (mm)	
L	38,0
A	53,0
C	50,0
Parafuso - E	M12
Figura	1
Embalagem	
Qtd / Emb	20
Peso Unit. (g)	350,00