

# GTSB / GTSB2C GRAMPOS TERRA SIMPLES EM BRONZE



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

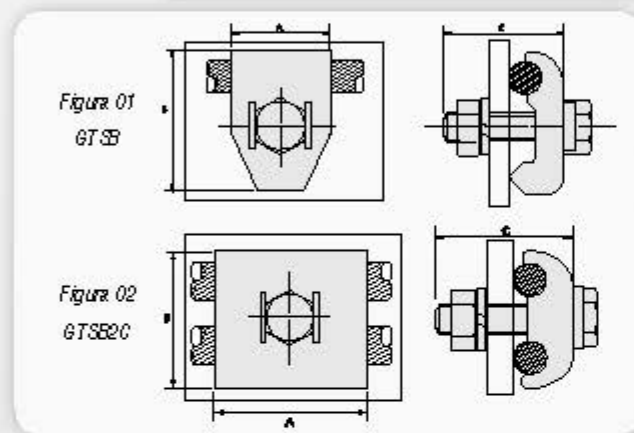
**Características:** Conexão por aperto. Condutividade elétrica e resistência à corrosão. Modelo GTSB para um cabo e modelo GTSB2C para dois cabos. Comprimento do parafuso adequado para espessuras de chapas/barras até 7mm.

**Aplicação:** Sistemas de aterramento em geral (sistemas de distribuição de energia, malhas de aterramento, aterramentos residenciais, prediais, industriais, aterramento em redes de telecomunicações).

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

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

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



Código INTELLI	Condutor		Dimensões (mm)				Figura
	AWG	mm <sup>2</sup>	A	B	C	Parafuso	
GTSB-8-4	8 - 4	10 - 25	27,0	33,0	45,0	M10	1
GTSB-4-2/0	4 - 2/0	16 - 70	27,0	40,0	45,0	M10	
GTSB-2/0-250	2/0 - 250	70 - 120	37,0	52,0	50,0	M12	
GTSB-300-500	300 - 500	150 - 240	37,0	58,0	70,0	M12	

Código INTELLI	Condutor		Dimensões (mm)				Figura
	AWG	mm <sup>2</sup>	A	B	C	Parafuso	
GTSB2C-8-4	8 - 4	10 - 25	35,0	33,0	45,0	M10	2
GTSB2C-4-2/0	4 - 2/0	16 - 70	35,0	40,0	45,0	M10	
GTSB2C-2/0-250	2/0 - 250	70 - 120	41,0	54,0	50,0	M12	