

22 | GRAMPO TERRA COMUM

Utilização:

Conexão de condutor de cobre ou alumínio (quando estanhado) à chapa ou barramento de até 7 mm de espessura, na posição paralela.

Condutores:

Fios e cabos de cobre e alumínio série métrica e AWG/MCM.

Composição:

Fabricado em bronze de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Dotado de parafuso, porca e arruela de pressão, de aço zincado eletrolítico.

Acabamento:

Jateado fosco ou estanhado eletrolítico.

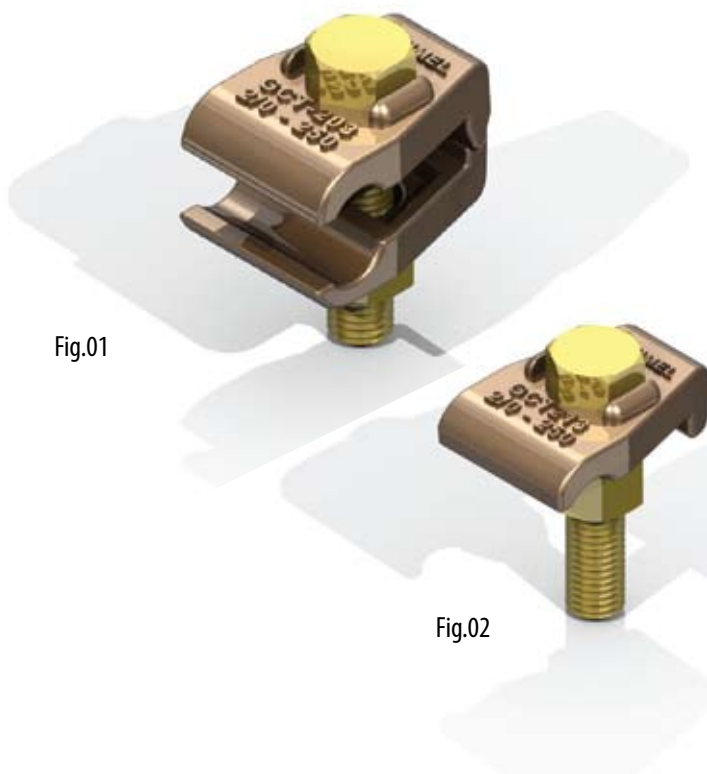


Fig.01

Fig.02

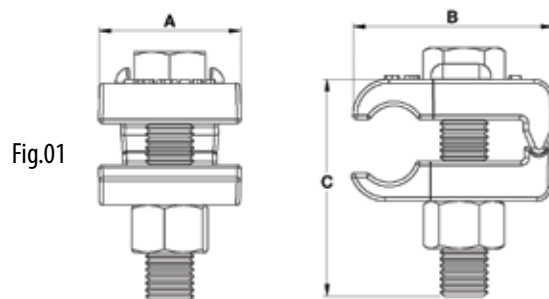


Fig.01

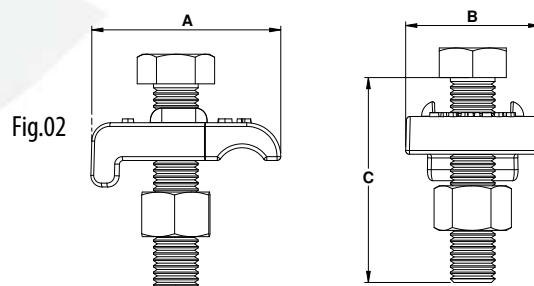


Fig.02

CÓDIGO	FIG.	CONDUTORES			DIMENSÕES (mm)			PARAFUSO SEXTAVADO			
		mm ²	AWG	Ø mm	A	B	C	TIPO	ROSCA	QUANT.	ACAB.
GCT201-1	1	10-25	8-4	3,71-6,42	27,0	34,0	40	AÇO	M10	1	ZA
GCT202-1	1	25-70	4-2/0	5,87-10,70	29,0	40,0	45	AÇO	M10	1	ZA
GCT203-1	1	70-120	2/0-250	10,60-14,60	35,0	50,0	50	AÇO	M12	1	ZA
GCT211-1	2	10-25	8-4	3,71-6,42	27,0	34,0	40	AÇO	M10	1	ZA
GCT212-1	2	25-70	4-2/0	5,87-10,70	29,0	40,0	45	AÇO	M10	1	ZA
GCT213-1	2	70-120	2/0-250	10,60-14,60	35,0	50,0	50	AÇO	M12	1	ZA

OBS: para grampo em latão, subtrair 200 do número do código; (ex: GCT202-1 em latão = GCT002-1)

para grampo estanhado substituir a letra C do código por S (ex: GCT201-1 estanhado = GST201-1)

para parafuso em aço galvanizado a fogo substituir -1 por -2 no código (ex: GCT201-1 em aço GF = GCT201-2)

para parafuso em bronze, substituir -1 por -6 no código (ex: GCT202-1 com parafuso de bronze GCT202-6)

para parafuso em bronze estanhado, substituir -1 por -7 no código (ex: GCT202-1 de bronze estanhado GCT202-7)

para parafuso em latão substituir -1 por -8 no código (ex: GCT201-1 em latão = GCT201-8)