

## 23 | GRAMPO TERRA DUPLO EM BRONZE

### Utilização:

Conexão de dois condutores 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 parafusos, porcas e arruelas de pressão, de aço zincado eletrolítico.

### Acabamento:

Jateado fosco ou estanhado eletrolítico.



Fig.01



Fig.02

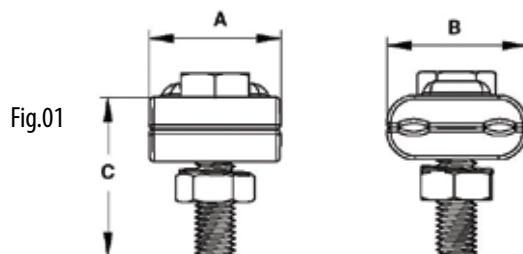


Fig.01

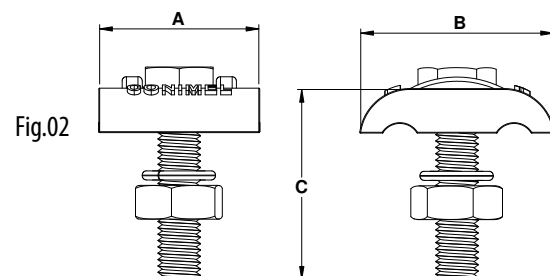


Fig.02

CÓDIGO	FIG.	CONDUTORES			DIMENSÕES (mm)			PARAFUSO SEXTAVADO			
		mm <sup>2</sup>	AWG	Ø mm	A	B	C	TIPO	ROSCA	QUANT.	ACAB.
GTD 201-1	1	10-25	8-4	3,71-6,42	33,0	35,0	40,0	AÇO	M10	1	ZA
GTD 202-1	1	25-70	4-2/0	5,87-10,70	38,0	46,0	45,0	AÇO	M10	1	ZA
GTD 203-1	1	70-120	2/0-250	10,60-14,60	41,0	56,0	50,0	AÇO	M12	1	ZA
GTD 211-1	2	10-25	8-4	3,71-6,42	33,0	35,0	40,0	AÇO	M10	1	ZA
GTD 212-1	2	25-70	4-2/0	5,87-10,70	38,0	46,0	45,0	AÇO	M10	1	ZA
GTD 213-1	2	70-120	2/0-250	10,60-14,60	41,0	56,0	50,0	AÇO	M12	1	ZA

OBS: para grampo em latão, subtrair 200 do número do código (ex: GTD202 em latão = GTD002).

para grampo estanhado substituir a letra D do código por S (ex: GTD201-1 estanhado = GTS201-1)

para parafusos porca e arruela de pressão em aço galvanizado a fogo substituir -1 por -2 no código (ex: GTC201-1 em aço GF = GTS201-2)

para parafusos porca e arruela de pressão em bronze substituir -1 por -6 no código (ex: GTD201-1 com parafuso de bronze = GTD201-6)

para parafusos porca e arruela de pressão em bronze estanhado substituir -1 por -7 no código (ex: GTD201-1 bronze estanhado = GTD201-7)

para parafusos porca e arruela de pressão em latão substituir -1 por -8 no código (ex: GTD201-1 em latão = GTD201-8)