

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.

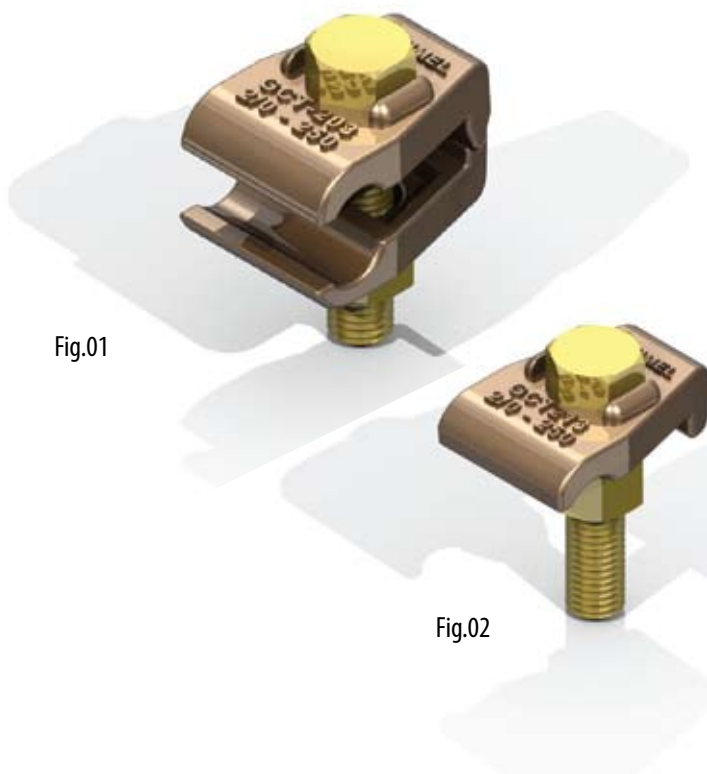


Fig.01

Fig.02

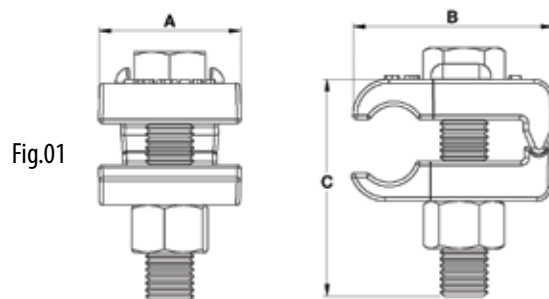


Fig.01

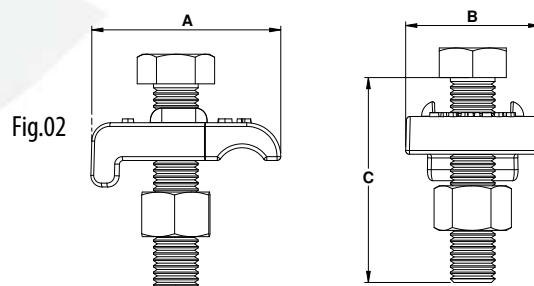


Fig.02

| 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)