

# 29 | GRAMPO PARALELO EM BRONZE

## Utilização:

Conexão em derivação paralela nas conexões de condutores de cobre ou alumínio (quando estanhado). Projetado com garras laterais, que proporcionam ótima conexão elétrica.

## Condutores:

Fios e cabos de cobre e alumínio, série métrica e AWG.

## Composição:

Fabricado em liga de cobre de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Dotado de parafusos, porcas e arruelas de pressão, de aço zincado eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido quando estanhado para conexão bimetálica.

## Acabamento:

Decapado fosco ou estanhado eletrolítico.



Fig. 01

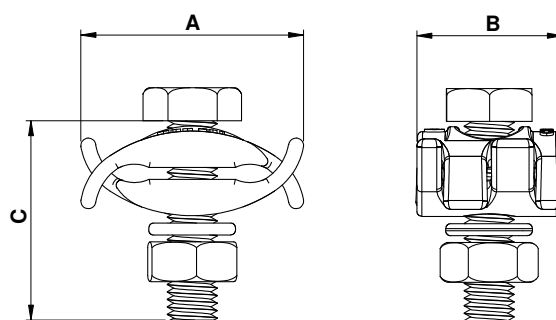


Fig. 01



Fig. 02

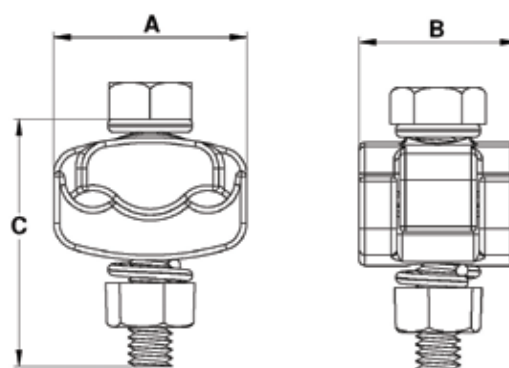


Fig. 02

CÓDIGO	FIGURA	CONDUTORES						DIMENSÕES			PARAFUSO			
		PRINCIPAL			DERIVAÇÃO			A	B	C	MAT.	QUANTID.	ROSCA	ACAB.
		mm <sup>2</sup>	AWG	Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø mm							
CPB201-1	1	10 -50	F.6 -1/0	4,12-9,47	10 -50	F.6-1/0	4,12-9,47	42,0	36,0	40,0	AÇO	1	M10	GF
CPB202-1	1	10-50	F.6 - 1/0	4,12-9,47	10 -50	F.6-1/0	4,12-9,47	37,0	31,0	40,0	AÇO	1	M10	GF
CPB203-1	1	16 -120	6 - 4/0	4,65-14,30	16 -120	6-4/0	4,65-14,30	49,0	47,0	40,0	AÇO	2	M10	GF
CPB204-1	1	6 -70	8 -2/0	3,15 -10,7	6 -70	8-2/0	3,15-10,70	35,8	25,4	40,0	AÇO	1	M 8	GF
CPB205-1	1	35 -120	2 - 4/0	7,39-14,30	35 -120	2-4/0	7,39-14,30	44,7	29,0	40,0	AÇO	1	M10	GF
CPB206-1	2	10 -50	6 -1/0	4,65-9,47	10 -35	6-2	4,65-7,56	28,6	35,0	40,0	AÇO	1	M 8	GF
CPB207-1	2	10 -50	6 -1/0	4,65 -9,47	10 -50	6-1/0	4,65-9,47	35,0	41,0	45,0	AÇO	1	M10	GF
CPB208-1	2	50 -120	1/0 - 4/0	9,47-14,30	10 -120	8-4/0	3,71-14,30	35,0	47,5	50,0	AÇO	1	M10	GF
CPB209-1	2	50 -185	1/0 -397,5	9,47-18,50	10 -70	8-2/0	4,65-10,70	38,0	54,0	60,0	AÇO	1	M10	GF

OBS: para grampo em latão, somar 100 ao numero (ex: CPB002 em latão = CPB102 )

para acabamento estanhado, substituir a letra B por S (ex: CPB002 estanhado = CPS002 )

para parafuso em bronze, acrescentar o numero 3 ao código (ex: CPB002 com parafuso em bronze = CPB002-3)

para parafuso em bronze, estanhado, acrescentar o numero 4 ao código (ex: CPB002 com parafuso em bronze estanhado = CPB002 - 4 )