

## 28 | GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO - FUNDIDO

### Utilização:

Conexões em derivação paralela simples e bimetalica em redes de distribuição, iluminação pública e rural. Permite instalação sem desmontar o conector.

### Condutores:

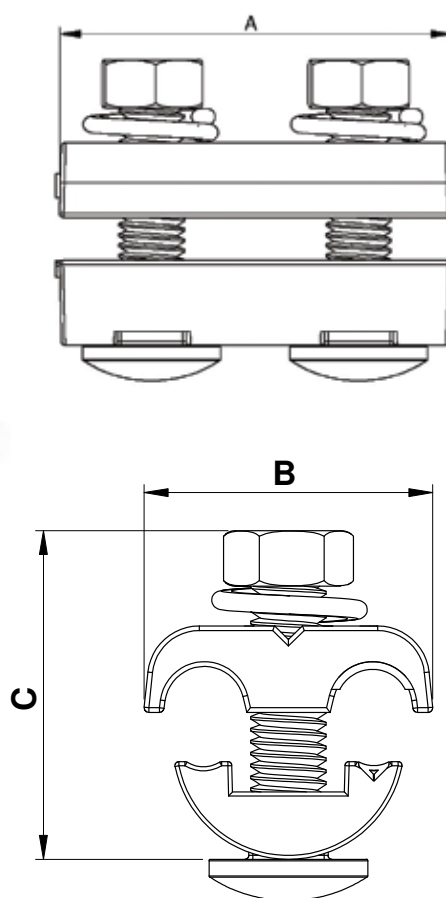
Fios e cabos de cobre e alumínio, série métrica e AWG.

### Composição:

Fabricado em liga de alumínio, parafuso, porca e arruela de pressão de aço zincado eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido, exceto na canaleta em cobre eletrolítico.

### Acabamento:

Decapado fosco.



CÓDIGO	CONDUTORES								DIMENSÕES (mm)			PARAFUSO FRANCÊS		
	PRINCIPAL				DERIVAÇÃO				A	B	C	ACAB.	ROSCA	QUANT.
	CU/CA mm <sup>2</sup>	CA AWG/MCM	CAA AWG/MCM	Ø mm	CU/CA mm <sup>2</sup>	CA AWG/MCM	CAA AWG/MCM	Ø mm						
GPC602-1	6-50	10-1/0	10-1/0	2,59-10,11	6-50	10-1/0	6-1/0	2,59-10,11	62,0	35,6	38,0	ZB	3/8"	2
GPC603-1	6-50	10-1/0	10-1/0	2,59-10,11	6-50	10-1/0	6-1/0	2,59-10,11	30,5	35,6	38,0	ZB	3/8"	1
GPC654-1	170	336,4-350	336,4	16,90-18,80	170	336,4-350	336,4	16,90-18,80	75,0	58,0	60,0	ZB	M12	3

OBS: para parafusos porca e arruela de pressão em aço galvanizado a fogo substituir -1 por -2 no código do produto (ex: GPC602-1 em aço GF=GPC602-2)