

## GLV - GRAMPO DE LINHA VIVA

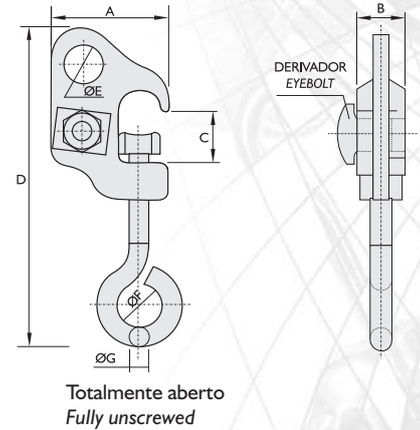
### GLV - HOT LINE CLAMP

Grampo de linha viva fabricado em liga de cobre ou alumínio, de alta resistência mecânica. Superfície de contato com o cabo principal desenhada de forma a minimizar os efeitos de esforço de torção do grampo na instalação ou retirada.

*Hot line clamp in cast copper alloy or aluminum versions. Run conductor contact are designed to minimize twist stress during installation or removal.*



CÓDIGO INTELLI CAT. #	CONDUTORES CONDUCTOR SIZES		DIMENSÕES DIMENSIONS mm							MATERIAL MATERIAL
	PRINCIPAL RUN	DERIVAÇÃO TAP	A	B	C	D	øE	øF	øG	
GLV - 95	10 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>	53,0	23,5	17,0	138	14,3	18,0	7,0	
GLV - 49	F2 - 2/0 AWG	8 - 2/0 AWG	84,0	33,0	12,5	165	22,0	22,0	-	
GLV - 49 - C	F2 - 2/0 AWG	8 - 2/0 AWG	50,0	33,0	12,5	156	-	22,0	-	Liga de cobre Copper alloy
GLV - 68	6 - 250 AWG	F8 - 2/0 AWG	56,0	23,5	26,0	138	16,0	18,0	7,0	
GLV - 68 - R	6 - 250 AWG	F8 - 2/0 AWG	56,0	24,5	26,0	160	17,0	18,0	9,0	
GLV - 80	F2 - 2/0 AWG	2/0 - 300 AWG/MCM	50,0	34,0	13,0	157	-	22,0	-	
GLV - 68 - A	6 - 250 AWG	F8 - 2/0 AWG	56,0	24,5	26,0	167	18,0	22,0	9,8	Alumínio Aluminum
GLV - 80 A - 60 A	6 - 266,8 AWG	8 - 4/0 AWG	73,0	25,0	35,0	188	22,0	22,0	9,8	Alumínio Aluminum



## GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

### GPB - PARALLEL BRONZE GROUNDING CLAMP

Fabricado em bronze de alta condutibilidade elétrica, resistência mecânica e à corrosão. Acomoda uma larga faixa de bitolas em quaisquer das canaletas, reduzindo o estoque ao mínimo. As garras laterais intercalam-se proporcionando um aperto firme com amplo contato. Ressaltos de trava para cabeça de parafuso permite a instalação com apenas uma ferramenta.

*Made of high conductivity, high mechanical strength and corrosion resistant bronze. Range taking for less inventory. Especially designed for higher grip and larger contact area. Installation takes a single wrench.*

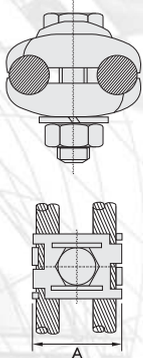


Figura 1  
Figure 1

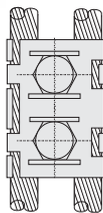


Figura 2  
Figure 2

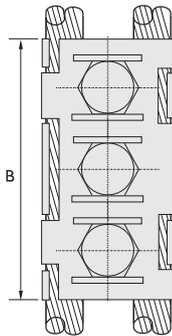


Figura 3  
Figure 3

CÓDIGO INTELLI CAT. #	CONDUTOR CONDUCTOR SIZE AWG/MCM	DIMENSÕES DIMENSIONS mm		FIGURA FIGURE	PARAFUSO BOLT SIZE
		A	B		
GPB - 44 - 1	6 - 1/0	37	26	1	M 10
GPB - 49 - 1	10 - 2/0	37	42	1	M 10
GPB - 60 - 2	6 - 4/0	46	55	2	M 10
GPB - 69 - 2	2 - 300	50	61	2	M 10
GPB - 88 - 3	4/0 - 500	63	108	3	M 12
GPB - 104 - 3	300 - 800	77	109	3	M 12