

GLV GRAMPO DE LINHA VIVA



GLV-150AL



GLV-49/120



GLV-49C



GLV-68R



GLV-150BZ

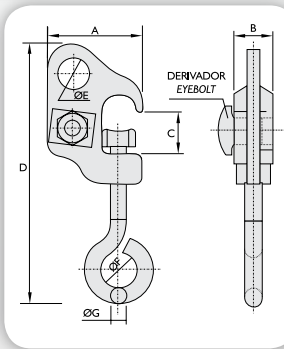
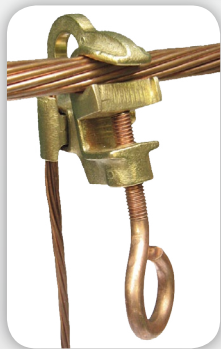
Finalidade: Destinado à interligação da rede de média tensão em cabos de cobre, alumínio CA ou CAA (com ou sem estribo) à ligação de chave fusível, chave faca ou transformador.

Características: Alta condutividade elétrica e conexão por aperto.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica (baixa e média tensão).

Material: Bronze, latão ou liga de alumínio.

Ferramenta de aplicação: Vara de manobra.



Código INTELLI	Condutores				Dimensões (mm)							Material
	Principal		Derivação		A	B	C	D	ØE	ØF	ØG	
	mm ²	AWG	mm ²	AWG								
GLV-68	16 - 120	6 - 250	fio 10 - 70	fio 8 - 2/0	59	23	25	138	18	18	7	LATÃO
GLV-95	10 - 95	8 - 3/0	6 - 35	10 - 2	53	23	17	138	14	18	7	
GLV-68R	16 - 120	6 - 250	fio 10 - 70	fio 8 - 2/0	59	24	25	160	18	18	9	BRONZE
GLV-49*	fio 35 - 70	fio 2 - 2/0	fio 10 - 70	fio 8 - 2/0	80	33	15	160	22	22	-	
GLV-49-C*	fio 35 - 70	fio 2 - 2/0	fio 10 - 70	fio 8 - 2/0	50	33	15	160	-	22	-	
GLV-120*	fio 16 - 120	fio 6 - 4/0	fio 10 - 70	fio 8 - 2/0	50	33	15	160	-	22	-	
GLV-150-BZ* Cemig	Fio 120	fio 4/0	50 - 150	1/0 - 300	-	47	-	164	-	20	8	LIGA DE ALUMÍNIO
GLV-68A	16 - 120	6 - 250	fio 10 - 70	fio 8 - 2/0	59	24	25	160	18	18	9	
GLV-80A-60A	16 - 150	6 - 266,8	10 - 70	8 - 4/0	73	25	35	188	22	18	9	
GLV-150-AL Cemig	50	fio 1/0	50 - 150	1/0 - 300	-	47	-	164	-	20	8	

Normas:

ABNT NBR-5370 / NBR-11788

*Grampos de linha viva fornecidos com acabamento estanhado.