

GPAL GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO



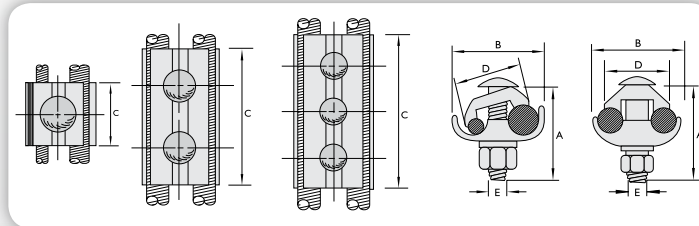
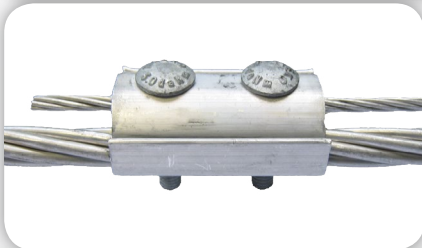
Finalidade: Conexões paralela entre cabo-cabo. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Permite conexões bimetálicas. Disponíveis em um, dois ou três parafusos.

Aplicação: Redes de energia elétrica de distribuição.

Material: Liga de alumínio extrudado e acessórios em aço galvanizado a fogo.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.



Normas:

ABNT NBR-11788

Código INTELLI	Condutores										Dimensões (mm)				
	Principal					Derivação					A	B	C	D	Parafusos
	Cu/Al		ACSR		Diâmetro (mm)	Cu/Al		ACSR		Diâmetro (mm)					
mm ²	AWG	mm ²	AWG	mm ²		AWG	mm ²	AWG	mm ²		AWG	mm	mm	mm	mm
GPAL-44-1*	10 - 70	fio 10 - 2/0	-	6 - 1/0	2,59 - 10,60	10 - 70	fio 10 - 2/0	-	6 - 1/0	2,59 - 10,60	38	38	31,5	29	1x 3/8"
GPAL-44-2*													63		2x 3/8"
GPAL-60-1	50 - 120	1/0 - 4/0	50 - 120	1/0 - 4/0	9,36 - 14,31	10 - 50	fio 8 - 1/0	16 - 50	6 - 1/0	3,26 - 10,11	50	48	37	38	1x 3/8"
GPAL-60-2													74		2x 3/8"
GPAL-80-1	50 - 185	1/0 - 397,5	50 - 185	1/0 - 336,4	9,36 - 18,30	fio 16 - 70	fio 6 - 2/0	-	6 - 1/0	4,11 - 10,60	60	57	37	42,5	1x 3/8"
GPAL-80-2													74		2x 3/8"
GPAL-80-P1													40		1x M12
GPAL-80-P2	50 - 240	1/0 - 397,5	50 - 240	1/0 - 397,5	9,36 - 20,44	50 - 240	1/0 - 397,5	50 - 240	1/0 - 397,5	9,36 - 20,44	60	65	80	50	2x M12
GPAL-80-P3													117		3x M12

*Para os modelos: GPAL-44-1/GPAL-44-2, temos as opções: GPAL-44-1B e GPAL-44-2B fornecidos com canaletas de cobre na derivação.