

## GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-60-2

### Descrição

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

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Permite conexões bimetalicas. Disponível com 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.

**Observação:** 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.

**Norma:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

Cu/Al	50 - 120
mm <sup>2</sup>	

AWG/MCM	1/0 - 4/0
---------	-----------

ACSR	50 - 120
mm <sup>2</sup>	

AWG/MCM	1/0 - 4/0
---------	-----------

Diâmetro (mm)	9,36 - 14,31
---------------	--------------

Derivação

Cu/Al	10 - 50
mm <sup>2</sup>	

AWG/MCM	fio 8 - 1/0
---------	-------------

ACSR	16 - 50
mm <sup>2</sup>	

AWG/MCM	6 - 1/0
---------	---------

Diâmetro (mm)	3,26 - 10,11
---------------	--------------

**Dimensões (mm)**

L	48,0
A	50,0
C	74,0
D	38,0
Parafuso - E	2x 3/8*

**Embalagem**

Qtd / Emb	60
Peso Unit. (g)	221,00