

## GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-44-2\*

### 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 bimetálicas. 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

mm<sup>2</sup>

10 - 70

AWG/MCM

fio 10 - 2/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

2,59 - 10,60

Derivação

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

10 - 70

AWG/MCM

fio 10 - 2/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

2,59 - 10,60

**Dimensões (mm)**

L	38,0
A	38,0
C	63,0
D	29,0
Parafuso - E	2x 3/8*

**Embalagem**

Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	131,60