

## GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-60-1

### 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.

**Norma:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

50 - 120

AWG/MCM

1/0 - 4/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

50 - 120

AWG/MCM

1/0 - 4/0

Diâmetro (mm)

9,36 - 14,31

Derivação

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

10 - 50

AWG/MCM

fio 8 - 1/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

16 - 50

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

3,26 - 10,11

#### Dimensões

L

48,0

A	50,0
C	37,0
D	38,0
Parafuso - E	1x 3/8*
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	60,0
Peso Unit. (g)	110,00