

## GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-80-1

### 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 - 185

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm<sup>2</sup>

50 - 185

AWG/MCM

1/0 - 336,4

Diâmetro (mm)

9,36 - 18,30

Derivação

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

fio 16 - 70

AWG/MCM

fio 6 - 2/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

4,11 - 10,60

#### Dimensões

L

57,0

A	60,0
C	37,0
D	42,5
Parafuso - E	1x 3/8*
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	136,90