

GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-44-1*

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.

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

mm²

6 - 70

AWG/MCM

fio 10 - 2/0

ACSR

mm²

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

2,59 - 10,60

Derivação

Cu/Al

mm²

6 - 70

AWG/MCM

fio 10 - 2/0

ACSR

mm²

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

2,59 - 10,60

Dimensões (mm)

L	38,0
A	38,0
C	31,5
D	29,0
Parafuso - E	1x 3/8*

Embalagem

Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	66,00