

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.

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 - 185
mm ²	

AWG/MCM	1/0 - 397,5
---------	-------------

ACSR	50 - 185
mm ²	

AWG/MCM	1/0 - 336,4
---------	-------------

Diâmetro (mm)	9,36 - 18,30
---------------	--------------

Derivação

Cu/Al	fio 16 - 70
mm ²	

AWG/MCM	fio 6 - 2/0
---------	-------------

ACSR	-
mm ²	

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

Diâmetro (mm)	4,11 - 10,60
---------------	--------------

Dimensões (mm)

L	57,0
A	60,0
C	37,0
D	42,5
Parafuso - E	1x 3/8*

Embalagem

Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	136,90