

GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-80-2

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.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

Cu/Al

mm²

50 - 185

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm²

50 - 185

AWG/MCM

1/0 - 336,4

Diâmetro (mm)

9,36 - 18,30

Derivação

Cu/Al

mm²

fio 16 - 70

AWG/MCM

fio 6 - 2/0

ACSR

mm²

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

4,11 - 10,60

Dimensões

L

57,0

A	60,0
C	74,0
D	42,5
Parafuso - E	2x 3/8*
Embalagem	
Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	275,60