

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

mm²

50 - 120

AWG/MCM

1/0 - 4/0

ACSR

mm²

50 - 120

AWG/MCM

1/0 - 4/0

Diâmetro (mm)

9,36 - 14,31

Derivação

Cu/Al

mm²

10 - 50

AWG/MCM

fio 8 - 1/0

ACSR

mm²

16 - 50

AWG/MCM

6 - 1/0

Diâmetro (mm)

3,26 - 10,11

Dimensões (mm)

L

48,0

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