

GPAL - GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO

GPAL-80-P1

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 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm²

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

Diâmetro (mm)

9,36 - 20,44

Derivação

Cu/Al

mm²

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm²

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

Diâmetro (mm)

9,36 - 20,44

Dimensões (mm)

L

65,0

A	60,0
C	40,0
D	50,0
Parafuso - E	1x M12
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	178,70