

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-49-1

Descrição

Finalidade: Conexões paralelas entre cabo-cabo. Indicado para conexões cobre-cobre.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica e sistema de aterramento em geral.

Material: Grampo em bronze e acessórios em liga de cobre ou aço galvanizado a fogo.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Norma: ABNT NBR-5370



Características

Condutores

mm² 6 - 70

AWG/MCM 10 - 2/0

Dimensões

L 42,0

A 37,0

Figura 1

Parafuso 1x M10

Embalagem

Qtd / Emb 15

Peso Unit. (g) 212,00