

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-69-2

Descrição

Finalidade: Conexões paralelas entre cabo-cabo. Indicado para conexões cobre-cobre ou [CS - COPPERSTEEL](#).

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. Disponível também na versão estanhada.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Norma: ABNT NBR-5370



Características

Condutores

mm ²	35 - 150
AWG/MCM	2 - 300

Dimensões (mm)

L	61,0
A	50,0
Figura	2
Parafuso	2x M10

Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	493,00