

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-49-1

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	6 - 70
AWG/MCM	10 - 2/0

Dimensões (mm)

L	42,0
A	37,0
Figura	1
Parafuso	1x M10

Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	212,00