

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-88-3

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	120 - 240
AWG/MCM	4/0 - 500

Dimensões (mm)

L	108,0
A	63,0
Figura	3
Parafuso	3x M12

Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	1302,30