

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-60-2

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	
mm²	16 - 120
AWG/MCM	6 - 4/0
Dimensões (mm)	
L	55,0
A	46,0
Figura	2
Parafuso	2x M10
Embalagem	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	441,60