

## 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 <sup>2</sup>	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