

## 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

|                 |          |
|-----------------|----------|
| mm <sup>2</sup> | 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 |