

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-60-2

Descrição

Finalidade: Conexões paralelas entre cabo-cabo. Indicado para conexões cobre-cobre.

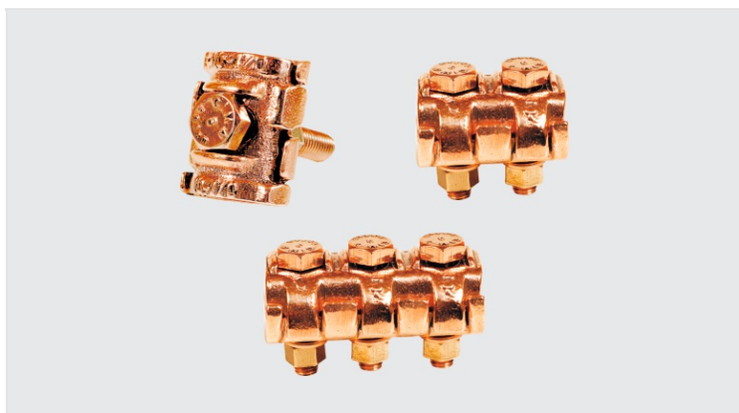
Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

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.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Norma: ABNT NBR-5370



Características

Condutores

| | |
|-----------------|----------|
| mm ² | 16 - 120 |
| AWG/MCM | 6 - 4/0 |

Dimensões

| | |
|----------|--------|
| L | 55,0 |
| A | 46,0 |
| Figura | 2 |
| Parafuso | 2x M10 |

Embalagem

| | |
|----------------|--------|
| Qtd / Emb | 15 |
| Peso Unit. (g) | 441,60 |