

GPB - GRAMPO PARALELO EM BRONZE

GPB-44-1

Descrição

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

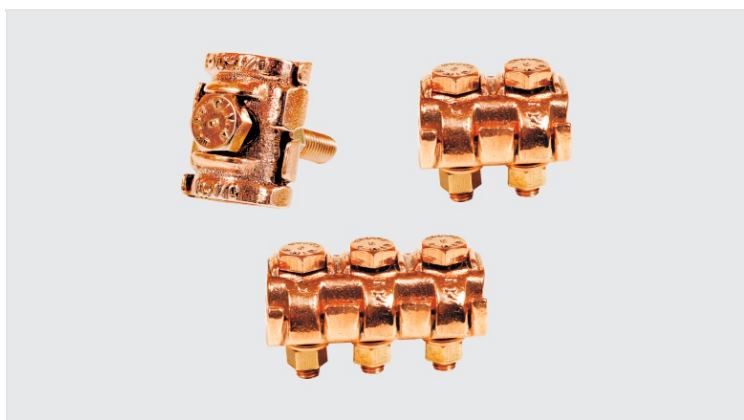
Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

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 - 50
-----------------	---------

AWG/MCM	6 - 1/0
---------	---------

Dimensões

L	26,0
---	------

A	37,0
---	------

Figura	1
--------	---

Parafuso	1x M10
----------	--------

Embalagem

Qtd / Emb	30
-----------	----

Peso Unit. (g)	122,60
----------------	--------