

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-49-1

Descripción

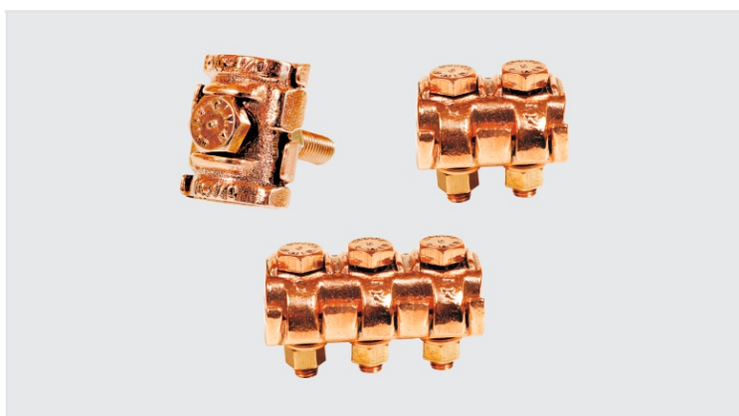
Finalidad: Destinado a derivación/enmienda (tracción reducida) de cables de cobre o acero cobreado.

Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por apriete, acomoda amplio gama de secciones en sus canaletas, fácil aplicación.

Aplicación: Red de energía eléctrica (baja, media tensión) y puestas a tierra en general.

Material: Fabricado en aleación de cobre fundido (Accesorios: Aleación de cobre)

Herramienta de Aplicación: Llave estriada o corona.



Características

Condutores

mm ²	6 - 70
AWG/MCM	10 - 2/0

Dimensões

L	42,0
A	37,0
Figura	1
Parafuso	1x M10

Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	212,00