

## GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-88-3

### 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 <sup>2</sup>	120 - 240
AWG/MCM	4/0 - 500

#### Dimensões

L	108,0
A	63,0
Figura	3
Parafuso	3x M12

#### Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	1302,30