

**GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE**

GPB-69-2

**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>	35 - 120
AWG/MCM	2 - 300

**Dimensões**

L	61,0
A	50,0
Figura	2
Parafuso	2x M10

**Embalagem**

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	493,00