

## **GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE**

GPB-104-3

## Descripción

**Finalidad:** Conexiones paralelas entre cable-cable. Indicado para conexiones cobre-cobre.

Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica y sistema de puesta a tierra en general.

Material: Grapa en bronce y accesorios en aleación de cobre o acero galvanizado en caliente.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

\*Disponibles también en la versión estañada.

Normas: ABNT NBR-5370



## **Caracteristicas**

Condutores	
mm²	150 - 400
AWG/MCM	300 - 800
Dimensões (mm)	
L	109,0
A	77,0
Figura	3
Parafuso	3x M12
Embalagem	
Qtd / Emb	3
Peso Unit. (g)	1662,70