

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 ²	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