

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-104-3

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	150 - 400
AWG/MCM	300 - 800

Dimensões

L	109,0
A	77,0
Figura	3
Parafuso	3x M12

Embalagem

Qtd / Emb	3
Peso Unit. (g)	1662,70