

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-60-2

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 ²	16 - 120
AWG/MCM	6 - 4/0

Dimensões

L	55,0
A	46,0
Figura	2
Parafuso	2x M10

Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	441,60