

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-49-1

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

mm² 6 - 70

AWG/MCM 10 - 2/0

Dimensões

L 42,0

A 37,0

Figura 1

Parafuso 1x M10

Embalagem

Qtd / Emb 15

Peso Unit. (g) 212,00