

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-88-3

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



Características

Condutores

mm ²	120 - 240
AWG/MCM	4/0 - 500

Dimensões (mm)

L	108,0
A	63,0
Figura	3
Parafuso	3x M12

Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	1302,30