

GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE

GPB-60-2

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

mm² 16 - 120

AWG/MCM 6 - 4/0

Dimensões (mm)

L 55,0

A 46,0

Figura 2

Parafuso 2x M10

Embalagem

Qtd / Emb 15

Peso Unit. (g) 441,60