

**GPB - GRAPA PARALELA EN BRONCE**

GPB-44-1

**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<sup>2</sup> fio 6 - 70

AWG/MCM 8 - 2/0

**Dimensões (mm)**

L 26,0

A 36,0

Figura 1

Parafuso 1x M10

**Embalagem**

Qtd / Emb 30

Peso Unit. (g) 128,00