

38,0

## **GPAL - GRAPA PARALELA DE ALUMINIO**

GPAL-44-2\*

## Descripción

**Finalidad:** Conexiones paralelas entre cable-cable. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Permite conexiones

bimetálicas. Disponible con uno, dos o tres tornillos.

**Aplicación:** Redes de energía eléctrica de distribución.

**Material:** Aleación de aluminio extruido y accesorios en acero galvanizado en caliente.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Normas: ABNT NBR-11788



## **Caracteristicas**

Conductores	
Principal	
Cu/Al	
mm²	10 - 70
AWG/MCM	fio 10 - 2/0
ACSR	
mm²	-
AWG/MCM	6 - 1/0
Diámetro (mm)	2,59 - 10,60
Derivado	
Cu/Al	
mm²	10 - 70
AWG/MCM	fio 10 - 2/0
ACSR	
mm²	-
AWG/MCM	6 - 1/0
Diámetro (mm)	2,59 - 10,60
Dimensiones (mm)	

A	38,0
C	63,0
D	29,0
Tornillo - E	2x 3/8*
Embalaje	
Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	131,60