

## GPAL - GRAPA PARALELA DE ALUMINIO

GPAL-44-1\*

### 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



### Características

#### Conductores

Principal

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

6 - 70

AWG/MCM

fio 10 - 2/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diámetro (mm)

2,59 - 10,60

Derivado

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

6 - 70

AWG/MCM

fio 10 - 2/0

ACSR

mm<sup>2</sup>

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diámetro (mm)

2,59 - 10,60

#### Dimensiones (mm)

L

38,0

A	38,0
C	31,5
D	29,0
Tornillo - E	1x 3/8*
<b>Embalaje</b>	
Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	66,00