

## GPAL - GRAPA PARALELA DE ALUMINIO

GPAL-80-P2

### 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>

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm<sup>2</sup>

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

Diámetro (mm)

9,36 - 20,44

Derivado

Cu/Al

mm<sup>2</sup>

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm<sup>2</sup>

50 - 240

AWG/MCM

1/0 - 397,5

Diámetro (mm)

9,36 - 20,44

#### Dimensiones (mm)

L

65,0

A	60,0
C	80,0
D	50,0
Tornillo - E	2x M12
<b>Embalaje</b>	
Cant. / Emb	40
Peso Unit. (g)	360,60