

GPAL - GRAPA PARALELA DE ALUMINIO

GPAL-60-1

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

mm²

50 - 120

AWG/MCM

1/0 - 4/0

ACSR

mm²

50 - 120

AWG/MCM

1/0 - 4/0

Diámetro (mm)

9,36 - 14,31

Derivado

Cu/Al

mm²

10 - 50

AWG/MCM

fio 8 - 1/0

ACSR

mm²

16 - 50

AWG/MCM

6 - 1/0

Diámetro (mm)

3,26 - 10,11

Dimensiones (mm)

L

48,0

A	50,0
C	37,0
D	38,0
Tornillo - E	1x 3/8*
Embalaje	
Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	110,60