

GPAL - GRAPA PARALELA DE ALUMINIO

GPAL-80-2

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



Características

Conductores

Principal

Cu/Al

mm²

50 - 185

AWG/MCM

1/0 - 397,5

ACSR

mm²

50 - 185

AWG/MCM

1/0 - 336,4

Diámetro (mm)

9,36 - 18,30

Derivado

Cu/Al

mm²

fio 16 - 70

AWG/MCM

fio 6 - 2/0

ACSR

mm²

-

AWG/MCM

6 - 1/0

Diámetro (mm)

4,11 - 10,60

Dimensiones (mm)

L

57,0

A	60,0
C	74,0
D	42,5
Tornillo - E	2x 3/8*
Embalaje	
Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	275,60