

GPAL - GRAPA PARALELA DE ALUMINIO

GPAL-60-2

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	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)	

1

48,0

	74,0
D	38,0
Tornillo - E	2x 3/8*
Embalaje	
Cant. / Emb	60

Peso Unit. (g)

50,0

221,00