

27

ALUMINUM PARALLEL CLAMP - EXTRUDED GRAPA PARALELA DE ALUMINIO - EXTRUSIÓN

Use:

Connections in parallel simple and bimetallic derivation in distribution networks, public and rural illumination. Allows installation without disassemble the connector.

Utilización:

Conexiones en derivación paralela simple y bimetalica en las lineas de distribución, iluminación pública y rural. Permite hacer la instalación sin desmontar el conector.

Conductors:

Copper and aluminum wires and cables, metric series and AWG/MC.

Conductores:

Alambres y cables de cobre y aluminio, serie métrica AWG/MCM.

Composite on:

Manufactured with high electric conductivity and mechanical resistance extruded aluminum. Screw, nut and pressure washer of tin plated steel electrolytic. Supplied with anti-rust composite.

Composición:

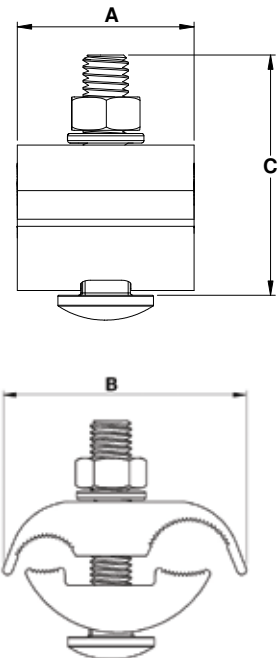
Fabricado en aluminio extruido de alta conductividad eléctrica y resistencia mecánica. Tornillo, tuerca y arandela de presión de acero de zinc electrolítico. Suministrado con compuesto antioxidante.

Finish:

Frost stripped.

Acabamiento:

Decapado opaco.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES								DIMENSIONS / DIMENSIONES			SCREW / TORNILLO	
	MAIN / PRINCIPAL				DERIVATION / DERIVACIÓN				A (mm)	B (mm)	C (mm or inch) / (mm O PULGADA)	QUANT. / CANT.	THREAD / ROSCA
	CU/CA mm²	CA AWG/MCM	CAA AWG/MCM	Ø Cable mm	CU/CA mm²	CA AWG/MCM	CAA AWG/MCM	Ø Cable mm					
GPC601-1	6-50	10-1/0	10-1/0	2,59-10,11	6-50	10-1/0	6-1/0	2,59-10,11	32,0	38,5	1 1/2"	1	5/16"
GPC604-1	6-50	10-1/0	10-1/0	2,59-10,11	6-50	10-1/0	6-1/0	2,59-10,11	64,0	38,5	1 1/2"	2	5/16"
GPC611-1	6-70	10-2/0	10-2/0	2,59-11,40	6-70	10-2/0	6-2/0	2,59-11,40	32,0	38,5	1 1/2"	1	3/8"
GPC614-1	6-70	10-2/0	10-2/0	2,59-11,40	6-70	10-2/0	6-2/0	2,59-11,40	64,0	38,5	1 1/2"	2	3/8"
GPC615-1	50-120	1/0-4/0	1/0-4/0	8,25-14,30	6-70	10-2/0	8-1/0	4,65-10,70	37,0	48,0	50	1	M10
GPC616-1	50-185	4/0-397,5	1/0-336,4	8,25-18,80	16-70	6-2/0	8-1/0	4,65-10,70	37,0	56,6	50	1	M10
GPC617-1	50-120	1/0-4/0	1/0-4/0	8,25-14,30	50-120	1/0-4/0	1/0-4/0	8,25-14,30	37,0	50,0	50	1	M10
GPC618-1	120-250	4/0-477	3/0-397,5	11,70-20,50	120-250	4/0-477	3/0-397,5	11,70-20,50	40,0	65,0	60	1	M12
GPC625-1	50-120	1/0-4/0	1/0-4/0	8,25-14,30	6-70	10-2/0	8-1/0	4,65-10,70	74,0	48,0	50	2	M10
GPC626-1	50-185	1/0-397,5	1/0-336,4	8,25-18,80	16-70	6-2/0	8-1/0	4,65-10,70	74,0	56,6	50	2	M10
GPC627-1	50-120	1/0-4/0	2-4/0	8,25-14,30	50-120	1/0-4/0	2-4/0	8,25-14,30	74,0	50,0	40	2	M10
GPC628-1	120-250	4/0-477	3/0-397,5	11,70-20,50	120-250	4/0-477	3/0-397,5	11,70-20,50	80,0	65,0	60	2	M12
GPC638-1	120-250	4/0-477	3/0-397,5	11,70-20,50	120-250	4/0-477	3/0-397,5	11,70-20,50	120,0	65,0	60	3	M12

NOTE: for hot-dip galvanized steel connector, screw, nut and pressure washer replace -1 with - 2 in the product code (ex: GPC601-1 galvanized steel = GPC601-2)

OBS: para el conector con tornillo tuerca y arandela de presión en acero galvanizado en caliente, cambiar -1 por -2 en el código del producto (ej.: GPC601-1 en acero = GPC601-2)