

29

BRONZE PARALLEL CLAMP GRAPA PARALELA EN BRONCE

Use:

Connection in parallel derivation in the copper or tin aluminum (when tin plated) conductors. Designed with lateral claws, which provides an optimal electric connection.

Utilización:

Conexión en derivación paralela en las conexiones de conductores de cobre o aluminio (si fuese bañado con estaño). Diseñado con garras laterales, que proporcionan una óptima conexión eléctrica.

Conductors:

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

Conductores:

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

Composite on:

Manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity copper. Provided with galvanized steel screws, nuts and pressure washers. Provided with anti-rust composite when tin plated for bimetallic connection.

Composición:

Fabricado en aleación de cobre de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Compuesto de tornillos, tuercas y arandelas de presión, de acero galvanizado en caliente. Suministrado con compuesto antioxidante si fuese bañado con estaño para la conexión bimetallica.

Finish:

Frost stripped or electrolytic tin plated.

Acabamiento:

Decapado opaco o bañado con estaño electrolítico.



Fig. 01



Fig. 02

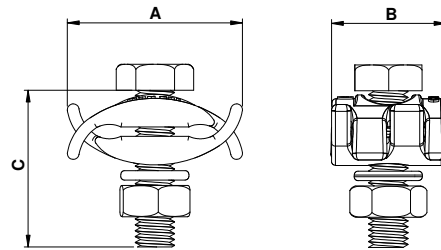


Fig. 01

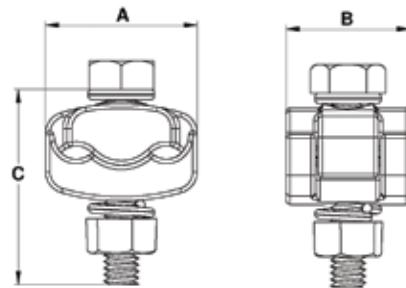


Fig. 02

CODE/ CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES						FIGURE / FIGURA	DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)			SCREW / TORNILLO		
	MAIN / PRINCIPAL			DERIVATION / DERIVACIÓN				A	B	C	MATERIALS/ MATERIALES	QUANT./ CANT.	THREAD/ ROSCA
	mm ²	AWG	Ø mm	mm ²	AWG	Ø mm							
CPB201-1	10 -50	F.6 -1/0	4,12-9,47	10 -50	F.6-1/0	4,12-9,47	1	42,0	36,0	40,0	STEEL / ACERO	1	M10
CPB202-1	10-50	F.6 - 4/0	4,12-9,47	10 -50	F.6-1/0	4,12-9,47	1	37,0	31,0	40,0	STEEL / ACERO	1	M10
CPB203-1	16 -120	6 - 4/0	4,65-14,30	16 -120	6-4/0	4,65-14,30	2	49,0	47,0	40,0	STEEL / ACERO	2	M10
CPB204-1	6 -70	8 -2/0	3,15 -10,7	6 -70	8-2/0	3,15-10,70	1	35,8	25,4	30,0	STEEL / ACERO	1	M 8
CPB205-1	35 -120	2 - 4/0	7,39-14,30	35 -120	2-4/0	7,39-14,30	1	44,7	29,0	40,0	STEEL / ACERO	1	M10
CPB206-1	10 -50	6 -1/0	4,65-9,47	10 -35	6-2	4,65-7,56	3	28,6	35,0	50,0	STEEL / ACERO	1	M 8
CPB207-1	10 -50	6 -1/0	4,65 -9,47	10 -50	6-1/0	4,65-9,47	3	35,0	41,0	50,0	STEEL / ACERO	1	M10
CPB208-1	50 -120	1/0 - 4/0	9,47-14,30	10 -120	8-4/0	3,71-14,30	3	35,0	47,5	50,0	STEEL / ACERO	1	M10
CPB209-1	50 -185	1/0 -397,5	9,47-18,50	10 -70	8-2/0	4,65-10,70	3	38,0	54,0	60,0	STEEL / ACERO	1	M10

NOTE: for brass clamp, cut 200 to the number (ex: CPB202-1 brass = CPB002-1)
for tin plated finish replace the letter B with S (ex: CPB202-1 tin plated = CPS202-1)
for bronze screw, add number 3 to the code (ex: CPB202-3 with bronze screw = CPB202-3)
for bronze, tin plated screw, add number 4 to the code (ex: CPB202-1 with tin plated bronze screw = CPB202-4)

OBS.: para la grapa en latón, sustraer 200 al número (ej.: CPB202-1 en latón = CPB202-1)
para el acabado bañado con estaño, cambiar la letra B por S (ej.: CPB202-1 bañado con estaño = CPS202-1)
para el tornillo en bronce, aumentar el número 3 al código (ej.: CPB202-1 con tornillo en bronce = CPB202-3)
para el tornillo en bronce, bañado con estaño, aumentar el número 4 al código (ej.: CPB202-1 con tornillo en bronce bañado con estaño = CPB202-4)