

11 | COMPRESSION ALUMINUM CONNECTOR - TYPE C CONECTOR ALUMINIO A COMPRESIÓN - TIPO C

Use:

Designed for connections and derivation of simple CA and CAA conductors, in aerial network for distribution and transmission of electric power.

Utilización:

Proyectados para la conexión y derivación de conductores simples CA y CAA, en la red aérea de distribución y transmisión de energía eléctrica.

Conductors:

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

Conductores:

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

Composite on:

Manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity with great plasticity. Supplied with anti-rust composite.

Composición:

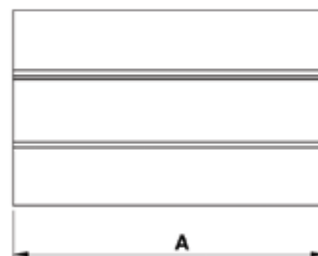
Fabricado en aluminio de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica, con alta plasticidad. Abastecido con compuesto antioxidante.

Finish:

Frost stripped.

Acabamiento:

Decapado opaco.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES								DIMENSIONS / DIMENSIONES (mm)		APPLICATION TOOL / HERRAMIENTA DE APLICACIÓN			
	MAIN / PRINCIPAL				DERIVATION / DERIVACIÓN						MECHANICAL / MECÁNICA		HYDRAULIC / HIDRÁULICA	
	mm ²	CA	CAA	Ø mm	mm ²	CA	CAA	Ø mm	A	B	MATRIX / MATRIZ	COMP. Nr. / Nº COMP.	MATRIX / MATRIZ	COMP. Nr. / Nº COMP.
		AWG	AWG			AWG	AWG							
CAL601	25	4	4	5,87 - 6,53	10 - 16	8	6	3,71 - 5,10	31	20,0	BG	2	BG	2
CAL602	16 - 25	4	6	4,65 - 5,87	16 - 25	6-4	6	4,65 - 5,87	31	19,5	BG	2	BG	2
CAL603	25 - 35	2	4 - 2	6,36 - 8,26	16	6	-	4,65 - 5,10	37	25,0	C	4	C	2
CAL604	25 - 35	2	4 - 2	6,36 - 8,26	16 - 25	4	6	5,04 - 5,87	37	25,0	C	4	C	2
CAL605	25 - 35	2	4 - 2	6,36 - 8,26	25 - 35	2	4-2	6,36 - 8,26	37	25,0	C	4	C	2
CAL606	50	1/0	1/0	8,90 - 10,11	10 - 16	8	6	3,71 - 5,10	37	25,0	-	-	C	2
CAL607	50	1/0	1/0	8,90 - 10,11	16 - 25	6-4	6-4	4,65 - 6,36	37	25,0	C	4	C	2
CAL608	50 - 70	1/0	1/0	8,90 - 10,11	35	2	2	7,39 - 8,26	57	27,0	C	6	C	3
CAL609	50 - 70	1/0-2/0	1/0	8,90 - 10,70	50 - 70	1/0-2/0	1/0	8,90 - 10,70	44	34,0	Q	6	-	-
CAL610	50 - 70	1/0-2/0	1/0 - 2/0	8,90 - 11,40	16 - 25	6-F.2	6-4	4,12 - 6,53	65	34,0	-	-	D	3
CAL611	50 - 70	1/0-2/0	1/0 - 2/0	8,90 - 11,40	50	1/0	1/0	8,90 - 10,11	65	34,0	-	-	D	3
CAL612	50 - 70	1/0-2/0	1/0 - 2/0	8,90 - 11,40	70	2/0	2/0	10,60 - 11,40	65	34,0	-	-	D	3
CAL613	95 - 120	3/0-4/0	3/0 - 4/0	11,9 - 14,30	16 - 35	F.6-2	F.6-2	4,12 - 8,26	69	41,5	-	-	H	3
CAL614	95 - 120	3/0-4/0	3/0 - 4/0	11,9 - 14,30	50	1/0	1/0	8,90 - 10,11	69	41,5	-	-	H	3
CAL615	95 - 120	3/0-4/0	3/0 - 4/0	11,9 - 14,30	70	2/0	2/0	10,60 - 11,40	69	40,0	-	-	H	3
CAL616	95 - 120	3/0-4/0	3/0 - 4/0	11,9 - 14,30	95 - 120	3/0-4/0	3/0-4/0	11,90 - 14,30	69	41,0	-	-	H	3
CAL617	150 - 185	300-397,5	336,4	15,75 - 18,80	35 - 70	2-2/0	2-1/0	11,90 - 10,70	54	50,0	-	-	R	3