

18

BRANCH WEDGE CONNECTOR - WITH TIN PLATED COPPER CONECTOR CUÑA RAMAL - CON ESTRIBO DE COBRE BAÑADO CON ESTAÑO

Use:

Stirrup connection to the trunk conductor of the distribution networks, public and rural illumination, through branch wedge connector. The stirrup is used for clamp connection of live line and derivation of conductors.

Utilización:

Conexión de estribo al conductor tronco de las líneas de distribución, iluminación pública y rural, a través del conector cuña ramal. El estribo es utilizado para conexión de la grapa de línea viva y derivaciones de conductores.

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:

Body, and wedge manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity copper. Stirrup manufactured with electrolytic copper. Supplied with anti-rust composite.

Composición:

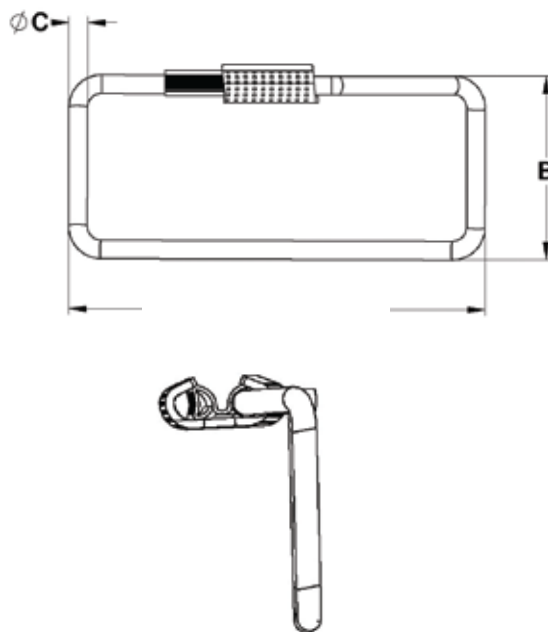
Cuerpo y cuña fabricados en aleación de cobre de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Estribo fabricado en cobre electrolítico. Suministrado con compuesto antioxidante.

Finish:

Body, wedge and stirrup: electrolytic tin plated.

Acabamiento:

Cuerpo, cuña y estribo: bañado con estaño electrolítico.



CODE/ CÓDIGO	TYPE / TIPO	CONDUCTORS / CONDUCTORES						DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)		
		MAIN CU/CA / PRINCIPAL CU/CA				AWG STIRRUP / SUMA DE LOS DIAM.		A	B	C
		CU		Ø		MIN.	MAX.			
mm ²	AWG	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.					
CRE001	I	16-25	4-2	4,25	8,12	10,60	14,01	143,0	63,0	6,35
CRE002	VII	35-50	2-1/0	7,67	10,11	14,02	16,78	143,0	63,0	6,35

NOTE: for aluminium stirrup, add 600 (ex: CRE 001 in aluminium stirrup = CRE 601)

OBS: para el estribo en aluminio, sumar 600 (ej.: CRE001 en estribo de aluminio = CRE 601)