

32

STIRRUP SLEEVE MANGUITO DE ESTRIBO

Use:

Connection of stirrup to the trunk conductor of the distribution network, public and rural illumination, through compression sleeve. The stirrup it is used for connection of live line clamp and derivations of conductors.

Utilización:

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

Conductors:

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

Condutores:

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

Composite on:

Sleeve manufactured with high conductivity cast aluminum electric and mechanical resistance, with great plasticity, and stirrup of tin plated electrolytic copper. Supplied with anti-rust composite.

Composición:

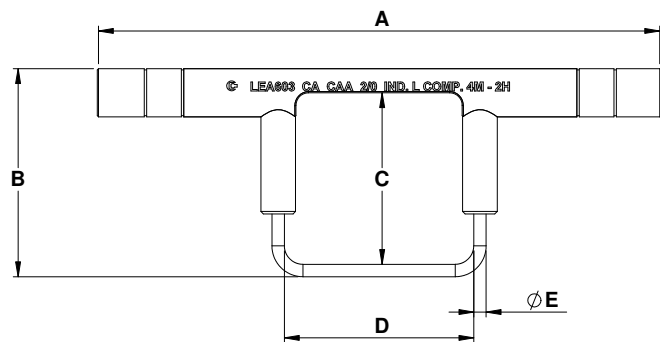
Manguito fabricado en aluminio fundido de alta conductividad eléctrica y resistencia mecánica, con amplia plasticidad y estribo en cobre electrolítico bañado con estaño. Suministrado con compuesto antioxidante.

Finish:

Sand blasted aluminum sleeve.
Tin plated stirrup.

Acabamiento:

Manguito en aluminio salpicado.
Estribo bañado con estaño.



CODE / CÓDIGO	CONDUTORES / CONDUCTORES		DIMENSÕES (mm) DIMENSIONES (mm)					APPLICATION TOOL HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN			
	CA/CAA	Ø	A	B	C	D	Ø E	MECHANICAL MECANICA		HYDRAULIC HIDRAULICA	
								MATRIX MATRIZ	Nº LENGTH Nº LONGITUD	MATRIX MATRIZ	Nº LENGTH Nº LONGITUD
LEA601	4-2	5,18-8,26	229,0	90,0	73,3	75,0	6,0	BG	6	BG	2
LEA602	1/0	9,47-10,11	243,0	112,0	93,3	76,0	6,0	C	4	C	2
LEA603	2/0	10,60-11,40	270,0	121,5	100,0	103,0	6,0	L	4	L	2