

32 | LUVA DE ESTRIBO

Utilização:

Conexão de estribo ao condutor tronco das redes de distribuição, iluminação pública e rural, através de luva de compressão. O estribo é utilizado para conexão de grampo de linha viva e derivações de condutores.

Condutores:

Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

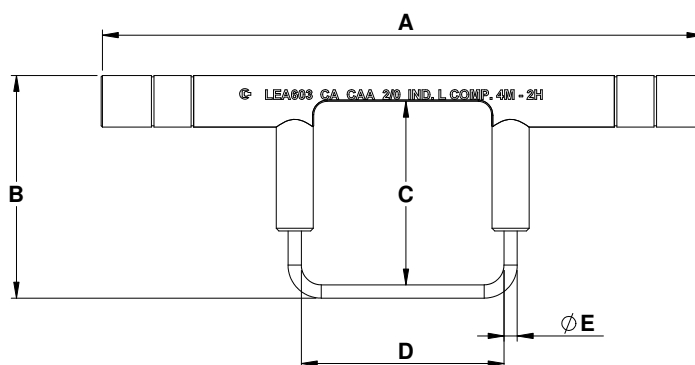
Composição:

Luva fabricada em alumínio fundido de alta condutividade elétrica e resistência mecânica, com grande plasticidade, e estribo em cobre eletrolítico estanhado.

Acabamento:

Luva em alumínio jateado.

Estribo estanhado.



CÓDIGO	CONDUTORES		DIMENSÕES (mm)					FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO			
	CA/CAA	Ø	A	B	C	D	Ø E	MECÂNICA		HIDRÁULICA	
	AWG/MCM	mm						MATRIZ	Nº COMP.	MATRIZ	Nº COMP.
LEA601	4-2	5,18-8,26	229,0	90,0	73,0	66,0	6,0	BG	6	BG	2
LEA602	1/0	9,47-10,11	243,0	122,0	94,0	74,5	6,0	C	4	C	2
LEA603	2/0	10,60-11,40	279,0	127,0	100,0	92,0	6,0	L	4	L	2