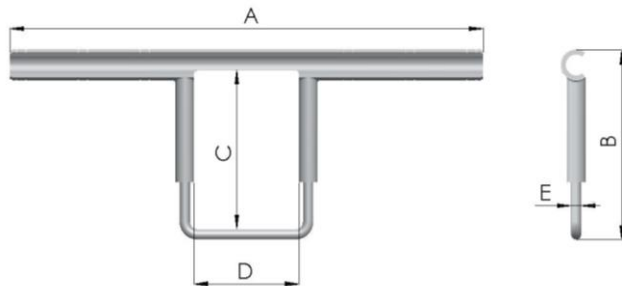


# LUVA DE ESTRIBO À COMPRESSÃO

CRIMP STIRRUP GLOVE

MANGUITO DE ESTRIBO A COMPRESIÓN



**UTILIZAÇÃO:** Conexão a um condutor principal por compressão, consiste de uma luva e de um estribo na derivação para fixação de um grampo de linha viva ou conector tipo cunha, sem causar danos ao condutor principal.

**CONDUTORES:** Fios e cabos de alumínio, AWG/MCM.

**COMPOSIÇÃO:** Corpo fabricado em liga de alumínio e estribo em liga de cobre de alta condutividade elétrica e resistência mecânica, é fornecido com composto anti-óxido.

**ACABAMENTO:** Estribo estanhado e corpo decapado fosco.

**USAGE:** Connection to a main conductor by crimps, it consists of a glove and a stirrup in the derivation of a live line staple or connector wedge type, without causing damages to the main conductor.

**CONDUCTORS:** Wire and cables of aluminum, AWG/MCM.

**COMPOSITION:** Body manufactured in aluminum league and stirrup in copper league of high electric conductivity and mechanical resistance, it is supplied with the anti-oxide compound.

**FINISHING:** Tinned stirrup and dull clean metallic body.

**UTILIZACIÓN:** Conexión a un condutor principal por compresión, consiste de un manguito e de un estribo en la derivação para fijar una grapa de línea viva o conector tipo cunha, sin causar danos al condutor principal.

**CONDUTORES:** Hilos y cables de aluminio, AWG/MCM.

**COMPOSICIÓN:** Cuerpo fabricado en liga de aluminio y estribo en liga de cobre de gran conductividad eléctrica e resistencia mecânica, es fornecido con compuesto antióxido.

**ACABAMIENTO:** Estribo estañado y cuerpo decapado mate.

Condutores / Conductors / Condutores			Dimensões Dimensions Dimensiones (mm)				
Código Code Código	Principal Run Principal		A	B	C	D	E Ø
MCI	CA/CAA ASC/ACSR AWG/MCM	Ø mm					
LE001	4-2	5,9-8,0	230	91	74	66	6,5
LE002	1/0-1/0	9,4-10,1	248	113	100	70	6,5
LE003	2/0-2/0	10,6-11,4	283	127	105	96	8,0
LE004	4/0-4/0	13,3-14,3	283	127	105	96	8,0
LE005	336,4-336,4	16,9-15,8	324	137	105	96	8,0
LE006	477-477	20,1-22,4	336	133	105	96	8,0