

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-103

Descripción

Finalidad: Derivado de cables de aluminio CA o CAA y cobre. Indicado para conexiones aluminioaluminio y aluminio-cobre.

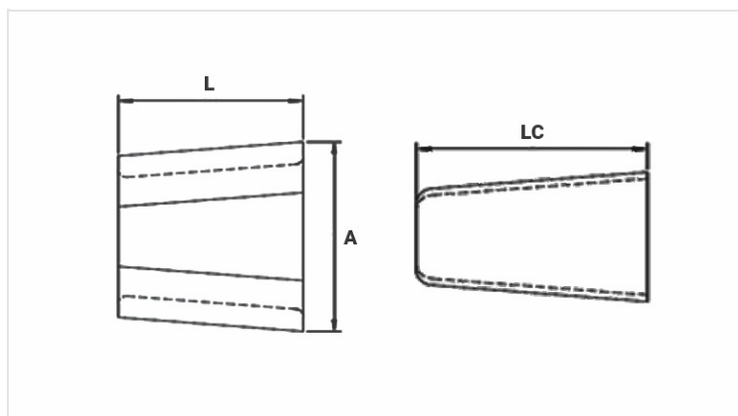
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cuerpo y cuña en aleación de aluminio. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas: ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



Características

Color del Cartucho de Aplicación

VERMELHO

Conductores

Principal

Mín. (mm) 6,53

Máx. (mm) 10,11

AWG/MCM 2 | 1/0

Derivado

Mín. (mm) 5,18

Máx. (mm) 8,38

AWG/MCM 2 | 4

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 13,08

Máx. (mm) 16,66

Dimensiones (mm)

L 31,7

A 39,5

LC 38,0

Embalaje

Cant. / Emb

80

