

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-510

Descripción

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

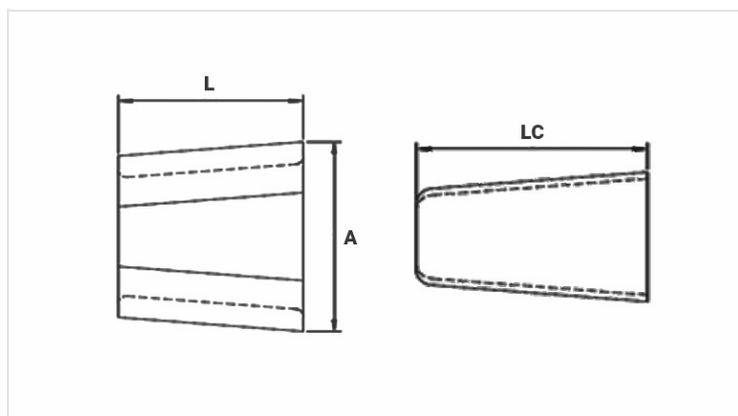
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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

AMARELO

Conductores

Principal

Mín. (mm)

16,92

Máx. (mm)

23,88

AWG/MCM

397,5* | 477*

Derivado

Mín. (mm)

6,53

Máx. (mm)

8,28

AWG/MCM

2 | 2

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm)

25,27

Máx. (mm)

30,10

Dimensiones (mm)

L

76,0

A

98,7

LC

88,8

Embalaje

Cant. / Emb

30

