

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-407

Descripción

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

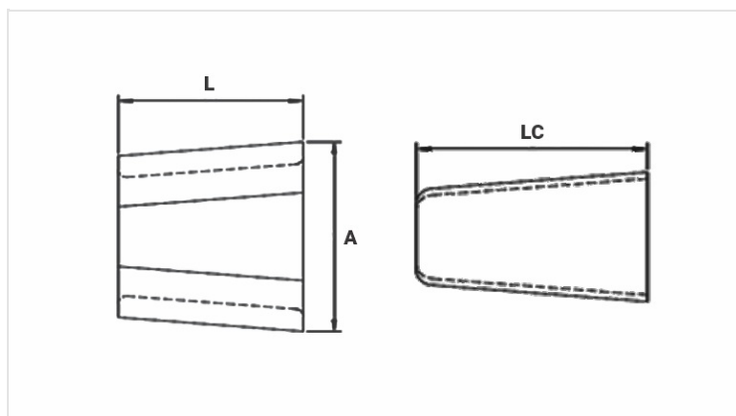
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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 / YELLOW / AMARILLO

Conductores

Principal

Mín. (mm) 13,31

Máx. (mm) 19,05

AWG/MCM 336,4* | 336,4*

Derivado

Mín. (mm) 6,53

Máx. (mm) 9,02

AWG/MCM 4 | 2

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 21,84

Máx. (mm) 27,08

Dimensiones (mm)

L 75,7

A 90,5

LC 88,7

Embalaje

Cant. / Emb

