

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-403

Descripción

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

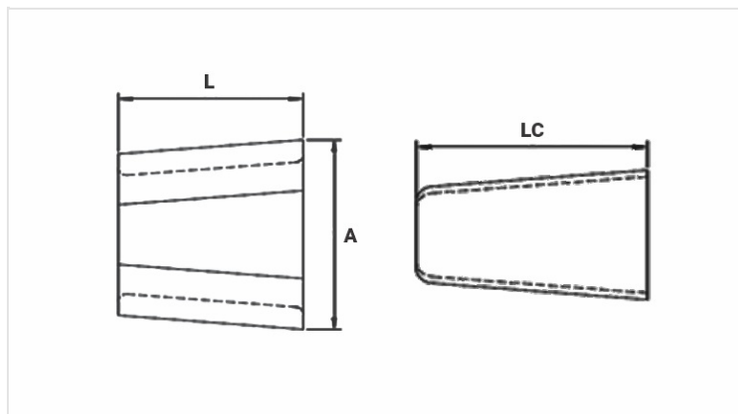
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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)

13,31

Máx. (mm)

19,05

AWG/MCM

336,4* | 336,4 | 336,4 | 336,4*

Derivado

Mín. (mm)

11,68

Máx. (mm)

16,00

AWG/MCM

1/0 | 2/0 | 3/0 | 4/0

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm)

27,70

Máx. (mm)

32,95

Dimensiones (mm)

L

75,7

A

90,5

LC

88,7

Embalaje

Cant. / Emb

30

