

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-317

Descripción

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

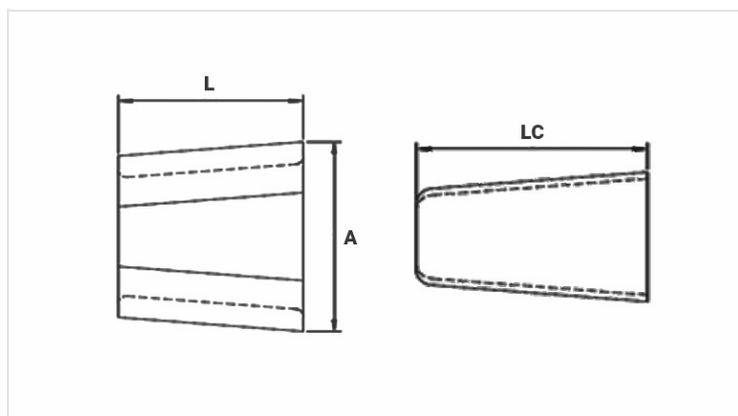
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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

AZUL

Conductores

Principal

Mín. (mm)

15,24

Máx. (mm)

17,37

AWG/MCM

336,4 | 336,4

Derivado

Mín. (mm)

11,68

Máx. (mm)

17,37

AWG/MCM

266,8 | 336,4

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm)

31,21

Máx. (mm)

34,75

Dimensiones (mm)

L

50,0

A

65,5

LC

54,0

Embalaje

Cant. / Emb

30

