

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-104

Descripción

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

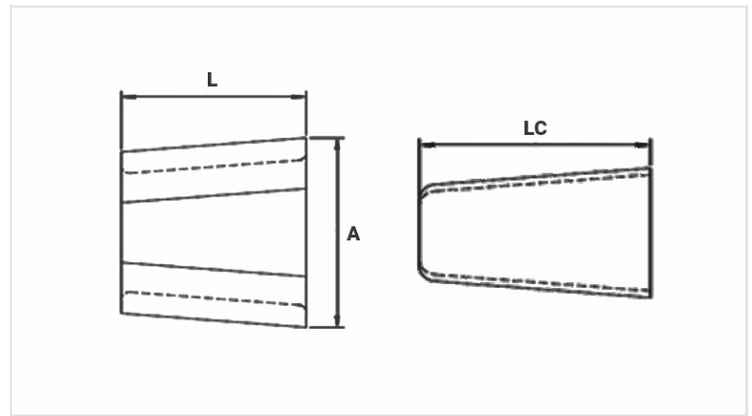
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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 / RED / ROJO

Conductores

Principal

Mín. (mm)

4,11

Máx. (mm)

6,55

AWG/MCM

6 | 4

Derivado

Mín. (mm)

4,11

Máx. (mm)

5,84

AWG/MCM

6 | 6

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm)

8,41

Máx. (mm)

11,81

Dimensiones (mm)

L

31,7

A

39,5

LC

38,0

Embalaje

Cant. / Emb

80

