

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-316

Descripción

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

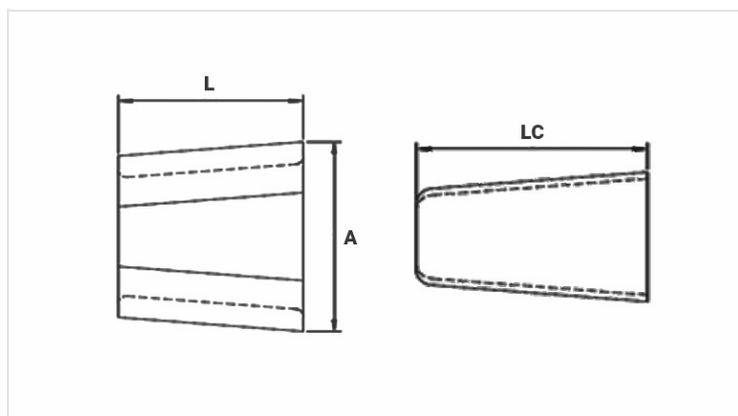
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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 / BLUE

Conductores

Principal

Mín. (mm) 15,24

Máx. (mm) 17,37

AWG/MCM 266,8 | 266,8 | 266,8 | 336,4 | 336,4 | 336,4

Derivado

Mín. (mm) 8,23

Máx. (mm) 15,24

AWG/MCM 3,0 | 4/0 | 266,8 | 2/0 | 3/0 | 4/0

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 27,02

Máx. (mm) 31,22

Dimensiones (mm)

L 50,0

A 65,5

LC 54,0

Embalaje

Cant. / Emb

