

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-30A

Descripción

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

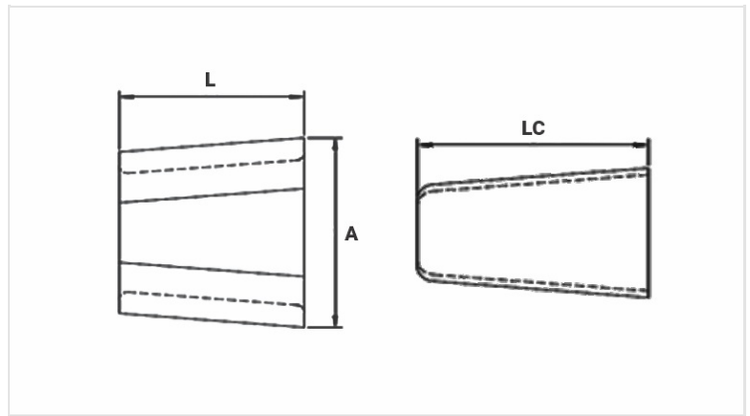
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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 | 336,4 | 336,4

Derivado

Mín. (mm) 4,11

Máx. (mm) 12,70

AWG/MCM 6 | 4 | 6 | 4

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 18,75

Máx. (mm) 22,76

Dimensiones (mm)

L 50,0

A 65,5

LC 54,0

Embalaje

Cant. / Emb

