

## CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-104

### Descrição

**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA ou CAA e cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

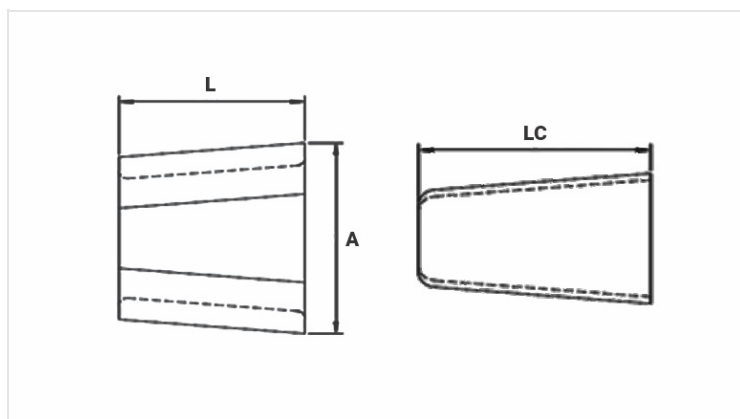
**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

**Material:** Corpo e cunha em liga de alumínio. Fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

**Ferramenta de Aplicação:** Ferramenta de impacto com cartucho para conector cunha.

**Normas:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



### Características

#### Cor do Cartucho de Aplicação

VERMELHO

#### Condutores

##### Principal

Min. (mm)

4,11

Máx. (mm)

6,55

AWG/MCM

6 | 4

##### Derivação

Min. (mm)

4,11

Máx. (mm)

5,84

AWG/MCM

6 | 6

##### Soma dos Condutores

Min. (mm)

8,41

Máx. (mm)

11,81

#### Dimensões (mm)

L

31,7

A

39,5

LC

38,0

#### Embalagem

Qtd / Emb

50

