

## CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-403

### 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.

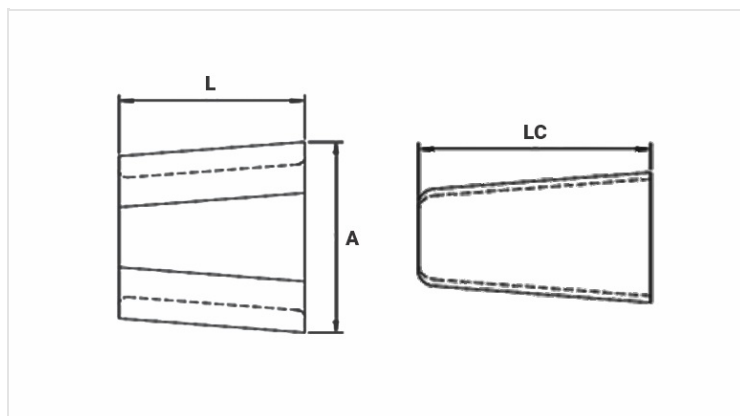
**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

**Material:** Corpo e cunha em liga de alumínio. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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

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

[Para saber qual modelo utilizar, use a tabela de combinações, disponível aqui.](#)



### Características

#### Cor do Cartucho de Aplicação

AMARELO / YELLOW / AMARILLO

#### Condutores

##### Principal

Min. (mm) 13,31

Máx. (mm) 19,05

AWG/MCM 336,4\* | 336,4 | 336,4 | 336,4\*

##### Derivação

Min. (mm) 11,68

Máx. (mm) 16,00

AWG/MCM 1/0 | 2/0 | 3/0 | 4/0

##### Soma dos Condutores

Min. (mm) 27,70

Máx. (mm) 32,95

#### Dimensões (mm)

L 75,7

A 90,5

LC 88,7

**Embalagem**

Qtd / Emb

30

Peso Unit. (g)

415,60