

## CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-316

### 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

AZUL

#### Condutores

##### Principal

Min. (mm)

15,24

Máx. (mm)

17,37

AWG/MCM

266,8 | 266,8 | 266,8 | 336,4 | 336,4 | 336,4

##### Derivação

Min. (mm)

8,23

Máx. (mm)

15,24

AWG/MCM

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

##### Soma dos Condutores

Min. (mm)

27,02

Máx. (mm)

31,22

#### Dimensões (mm)

L

50,0

A

65,5

LC

54,0

#### Embalagem

Qtd / Emb

30

