

CADC - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO

CADC-101

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.

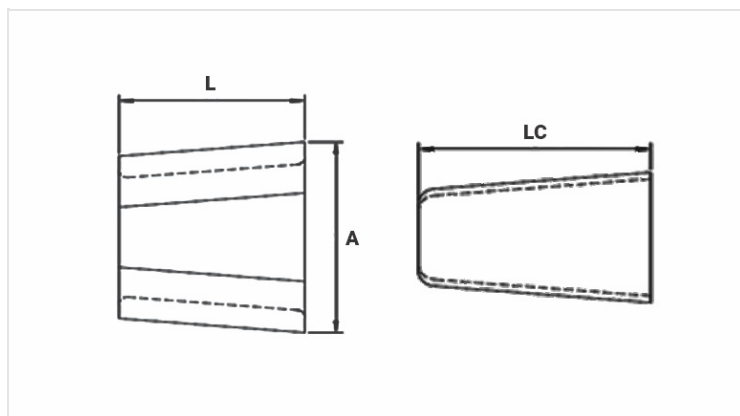
Aplicação: Redes elétricas de distribuição de energia.

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

VERMELHO / RED / ROJO

Condutores

Principal

Min. (mm)

6,53

Máx. (mm)

10,11

AWG/MCM

1/0

Derivação

Min. (mm)

6,53

Máx. (mm)

10,11

AWG/MCM

2

Soma dos Condutores

Min. (mm)

14,81

Máx. (mm)

18,39

Dimensões (mm)

L

31,7

A

39,5

LC

38,0

Embalagem

Qtd / Emb

80

Peso Unit. (g)

38,80