

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 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

AMARELO

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

