

CAC - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAC- 38 A 24

Descrição

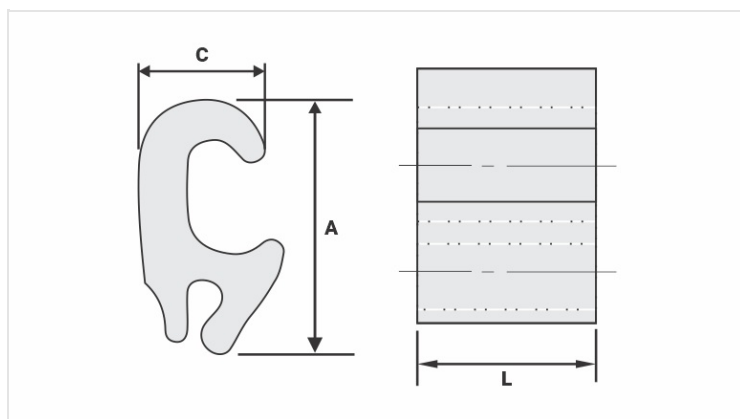
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Conexão mantém os condutores separados para minimizar os efeitos de corrosão galvânica, possibilitando uma conexão bimetalica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio extrudado, fornecido com composto antióxido INTELTRON.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

CA/Cu (AWG/MCM) 6 - 2

CAA (AWG/MCM) 6 - 4

Diâmetro (mm) 4,6 - 7,4

Derivação

CA/Cu (AWG/MCM) Fio 14 - 8

CAA (AWG/MCM) -

Diâmetro (mm) 1,6 - 3,7

Dimensões (mm)

L 18,0

A 25,0

C 13,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz IW-BG

Compressões 2

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

Matriz IU-BG

Compressões 1

Embalagem

Qtd / Emb

300

Peso Unit. (g)

8,60