

CAC - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAC-40 A 40

Descrição

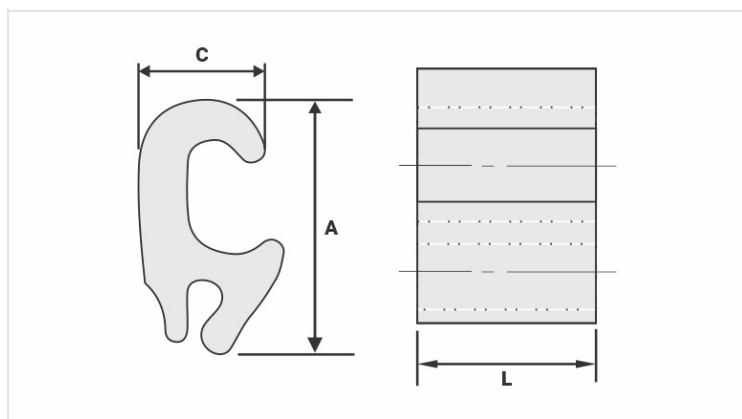
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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 anti-óxido INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

CA/Cu (AWG/MCM)

4 - 1

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diâmetro (mm)

5,1 - 8,1

Derivação

CA/Cu (AWG/MCM)

Fio 6 - 1

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diâmetro (mm)

4,1 - 8,3

Dimensões (mm)

L

48,0

A

42,0

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

-

Compressões

-

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-D3

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

80

Peso Unit. (g)

53,40