

CAC - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAC-40 A 40

Descrição

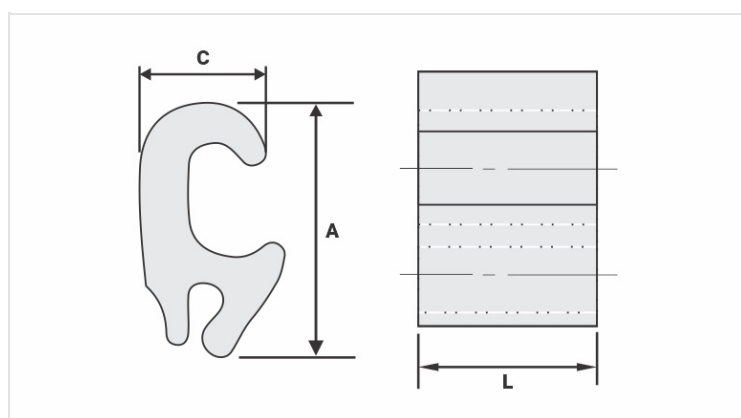
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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 antióxido INTELTRON.

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 44,0

C 19,5

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz -

Compressões -

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

Matriz IU-D3

Compressões 2

Embalagem

Qtd / Emb

80

Peso Unit. (g)

53,40