

CAH - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO (TIPO "H")

CAH-120 A 120

Descrição

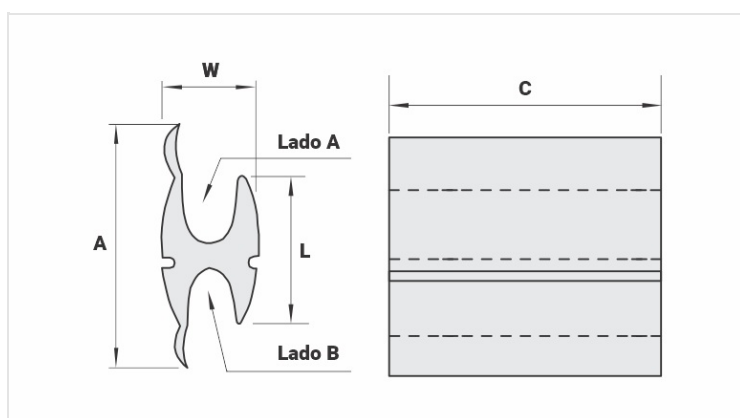
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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 bimetálica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio extrudado, fornecido com composto antióxido INTELTRON.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

CA/Cu

1/0 - 4/0 AWG | 50 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 4/0

Diâmetro (mm)

8,9 - 14,3

Derivação

CA/Cu

1/0 - 4/0 | 50 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 4/0

Diâmetro (mm)

8,9 - 14,3

Dimensões (mm)

L

63,0

A

62,8

C

22,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-D3

Compressões

6

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

Matriz

IU-D3

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

40

Peso Unit. (g)

75,00