

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

CAH-35 A 10

Descrição

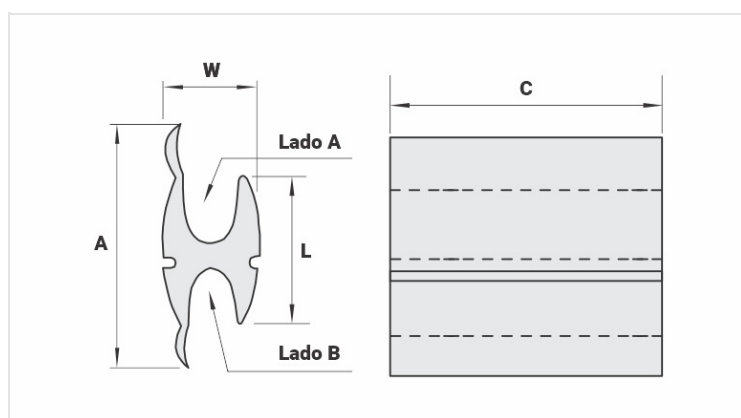
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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

4 - 2 AWG | 25 - 35mm²

CAA (AWG/MCM)

2

Diâmetro (mm)

5,9 - 8,0

Derivação

CA/Cu

16 - 8 AWG | 1,5 - 10mm²

CAA (AWG/MCM)

8

Diâmetro (mm)

1,46 - 4,08

Dimensões (mm)

L

20,0

A

40,0

C

17,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-O

Compressões

2

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

Matriz

IU-O

Compressões

1

Embalagem

Qtd / Emb

200

Peso Unit. (g)

20,00