

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

CAH-120 A 10

Descrição

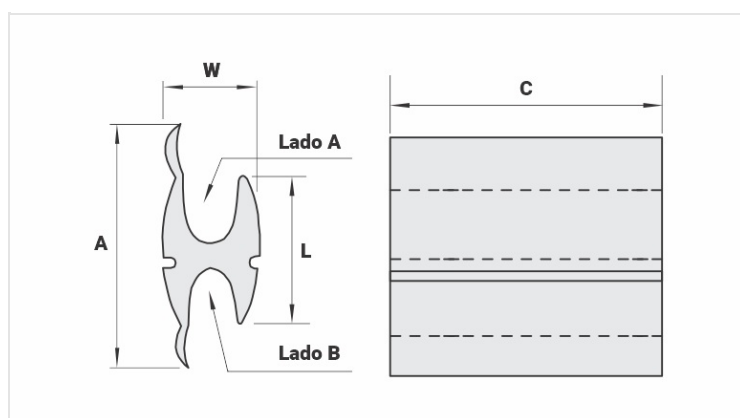
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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

2/0 - 4/0 AWG | 70 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

2/0 - 4/0

Diâmetro (mm)

10,6 - 14,5

Derivação

CA/Cu

16 - 8 AWG | 1,5 - 10 mm²

CAA (AWG/MCM)

-

Diâmetro (mm)

1,46 - 4,08

Dimensões (mm)

L

36,0

A

52,9

C

23,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-D3

Compressões

4

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

Matriz

IU-D3

Compressões

1

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

55,00