

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

CAH-240 A 120

Descrição

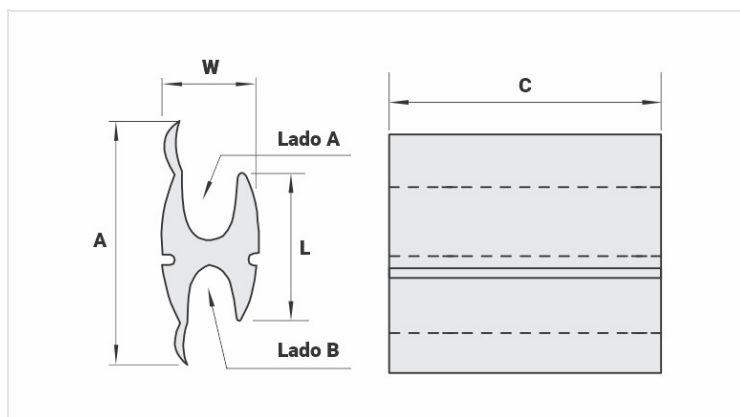
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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 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

4/0 AWG - 500 MCM | 120 - 240 mm²

CAA (AWG/MCM)

4/0 - 397,5

Diâmetro (mm)

13,2 - 20,6

Derivação

CA/Cu

1/0 - 4/0 AWG | 50 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 4/0

Diâmetro (mm)

8,9 - 14,3

Dimensões (mm)

L

51,0

A

75,0

C

32,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

-

Compressões

-

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

Matriz

IU-N

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

133,20