

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

CAH-95 A 95

Descrição

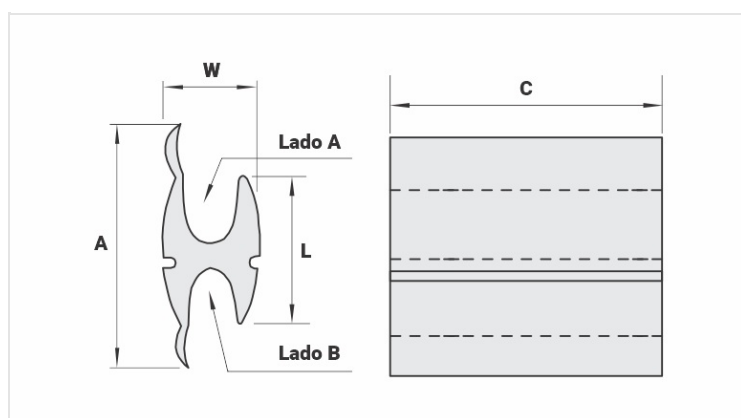
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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

1/0 - 3/0 AWG | 50 - 95 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 2/0

Diâmetro (mm)

9,4 - 11,8

Derivação

CA/Cu

1/0 - 3/0 AWG | 50 - 95 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 2/0

Diâmetro (mm)

9,4 - 11,8

Dimensões (mm)

L

48,0

A

55,2

C

24,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-D3

Compressões

5

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

Matriz

IU-D3

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

69,00