

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

CAH-35 A 25

Descrição

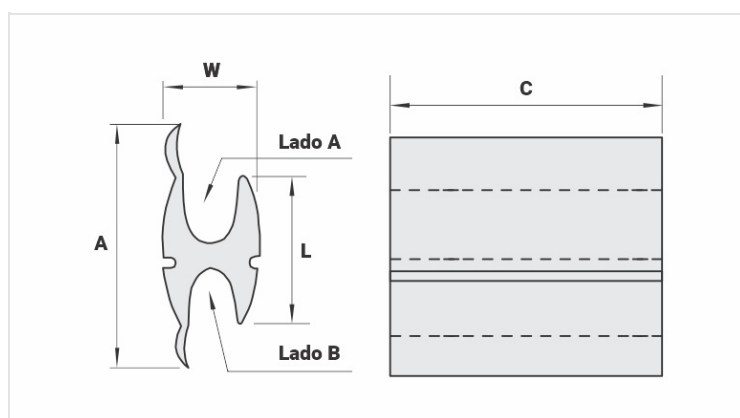
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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 INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

CA/Cu

fio 6 - 1 AWG | 10 - 35mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diâmetro (mm)

4 - 8,3

Derivação

CA/Cu

fio 6 - 4 AWG | 10 - 25mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 4

Diâmetro (mm)

3,6 - 6,4

Dimensões (mm)

L

40,0

A

36,5

C

15,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-C

Compressões

7

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

Matriz

IU-C

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

29,50