

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

CAH-35 A 10

### Descrição

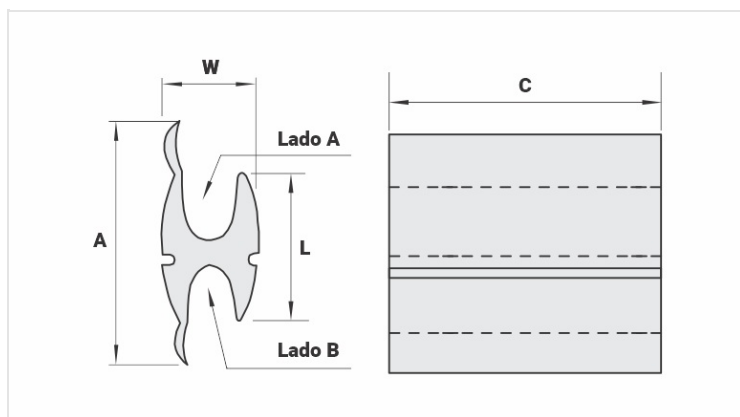
**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

**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 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

4 - 2 AWG | 25 - 35mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

2

Diâmetro (mm)

5,9 - 8,0

Derivação

CA/Cu

16 - 8 AWG | 1,5 - 10mm<sup>2</sup>

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