

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

CAH-35 A 25

### Descrição

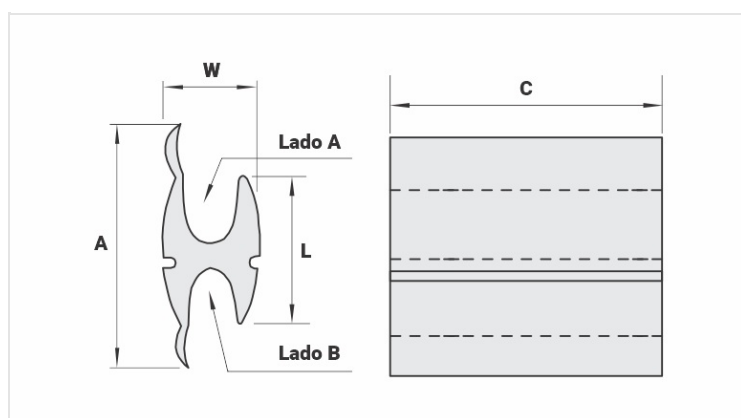
**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

**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 anti-óxido INTELTROX.

**Norma:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

CA/Cu

fio 6 - 1 AWG | 10 - 35mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diâmetro (mm)

4 - 8,3

Derivação

CA/Cu

fio 6 - 4 AWG | 10 - 35mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6 - 4

Diâmetro (mm)

3,6 - 6,4

#### Dimensões (mm)

L

A

C

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-C

Compressões

7

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-C

Compressões

7

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

29,50