

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

CAH-16 A 16

### Descrição

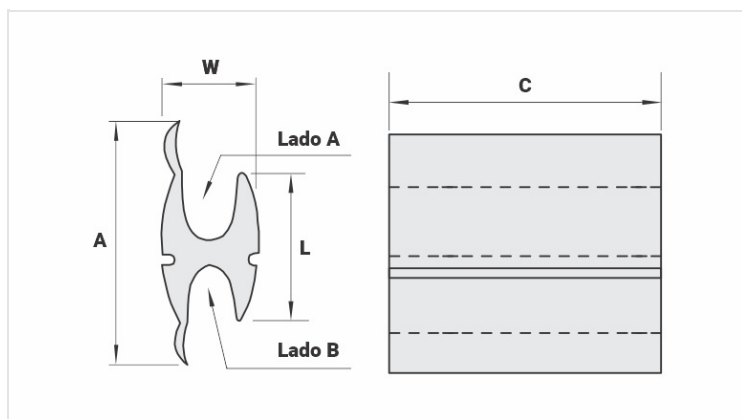
**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

**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 bimetálica.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Alumínio extrudado, fornecido com composto antióxido INTELTRON.

**Norma:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

CA/Cu

fio 10 - 6 AWG | 6 - 16mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6

Diâmetro (mm)

2,6 - 5,1

Derivação

CA/Cu

fio 10 - 6 AWG | 6 - 16mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6

Diâmetro (mm)

2,6 - 5,1

#### Dimensões (mm)

L

32,0

A

28,3

C

13,0

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-BG

Compressões

5

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

Matriz

IU-BG

Compressões

2

**Embalagem**

Qtd / Emb

200

Peso Unit. (g)

15,00