

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

CAH-16 A 16

Descrição

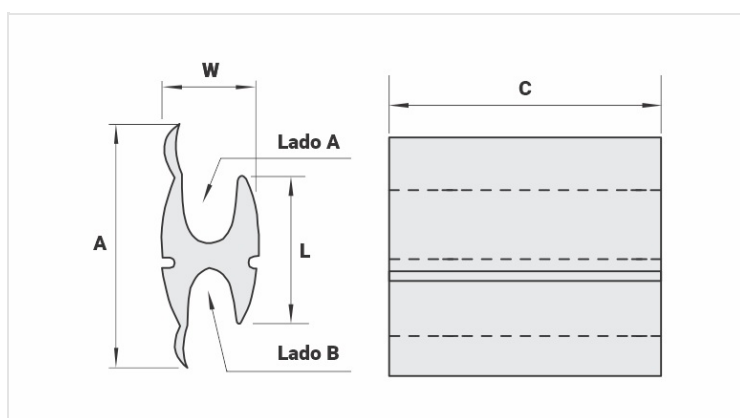
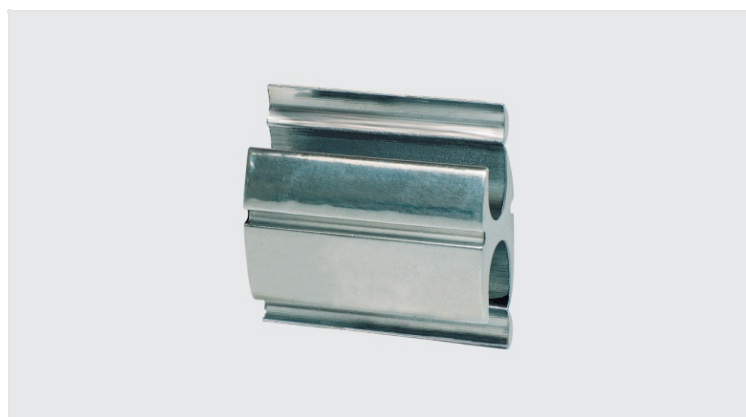
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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 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

fio 10 - 6 AWG | 6 - 16mm²

CAA (AWG/MCM)

6

Diâmetro (mm)

2,6 - 5,1

Derivação

CA/Cu

fio 10 - 6 AWG | 6 - 16mm²

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