

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

CAH-70 A 35

Descrição

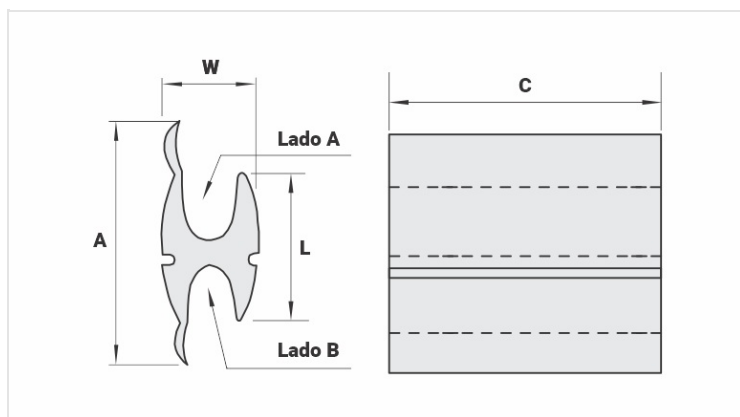
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

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

3-2/0 AWG | 25 - 70 mm²

CAA (AWG/MCM)

3 - 1/0

Diâmetro (mm)

5,6 - 10,7

Derivação

CA/Cu

6 - 1 AWG | 16 - 35 mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diâmetro (mm)

4,5 - 8,3

Dimensões (mm)

L

44,0

A

47,1

C

18,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-O

Compressões

5

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

Matriz

IU-O

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

40,50