

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-35 A 10

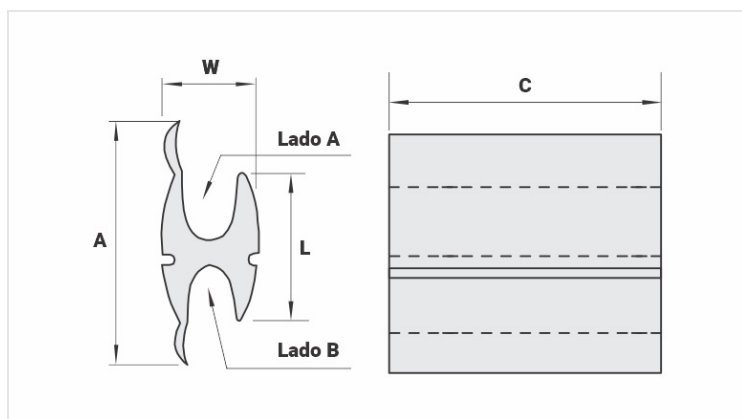
Descripción

Finalidad: Derivación de conductores de aluminio CA o CAA o cobre.

Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por compresión.

Aplicación: Red de energía eléctrica (baja y media tensión).

Material: Fabricado en aluminio, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.



Características

Condutores

Principal

CA/Cu

4 - 2 AWG | 25 - 35mm²

CAA (AWG/MCM)

2

Diámetro (mm)

5,9 - 8,0

Derivação

CA/Cu

16 - 8 AWG | 1,5 - 10mm²

CAA (AWG/MCM)

8

Diámetro (mm)

1,46 - 4,08

Dimensões (mm)

L

A

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-O

Compressões

2

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-O

Compressões

1

Embalagem

Qtd / Emb

200

Peso Unit. (g)

20,00

