

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-120 A 10

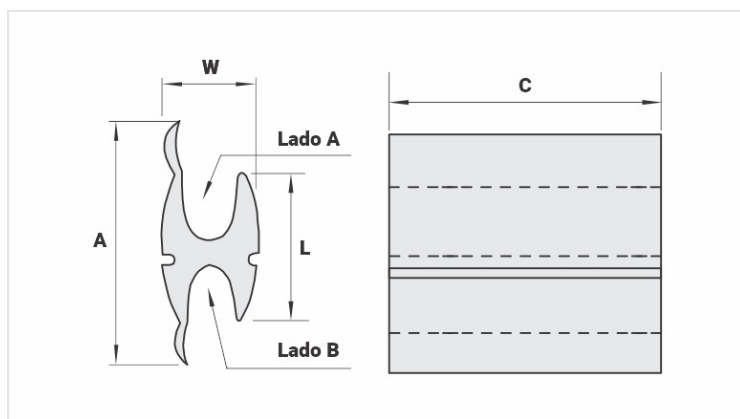
Descripción

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

2/0 - 4/0 AWG | 70 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

2/0 - 4/0

Diámetro (mm)

10,6 - 14,5

Derivación

CA/Cu

16 - 8 AWG | 1,5 - 10 mm²

CAA (AWG/MCM)

-

Diámetro (mm)

1,46 - 4,08

Dimensões (mm)

L

A

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-D3

Compressões

4

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-D3

Compressões

1

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

55,00

