

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-240 A 120

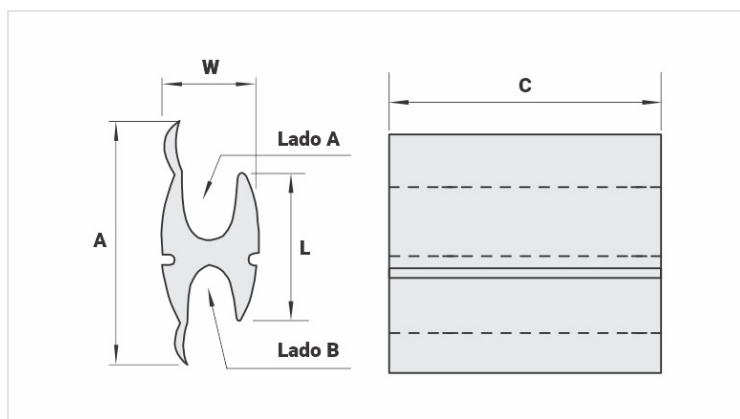
Descripción

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

4/0 AWG - 500 MCM | 120 - 240 mm²

CAA (AWG/MCM)

4/0 - 397,5

Diámetro (mm)

13,2 - 20,6

Derivação

CA/Cu

1/0 - 4/0 AWG | 50 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 4/0

Diámetro (mm)

8,9 - 14,3

Dimensões (mm)

L

A

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

-

Compressões

-

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-N

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

133,20

