

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-16 A 16

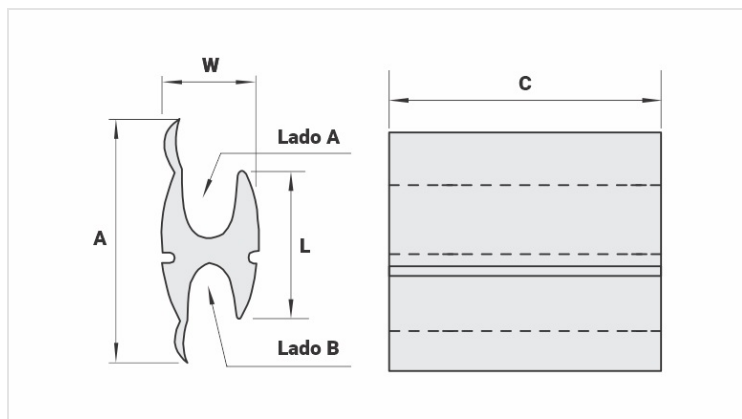
Descripción

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

fio 10 - 6 AWG | 6 - 16mm²

CAA (AWG/MCM)

6

Diámetro (mm)

2,6 - 5,1

Derivação

CA/Cu

fio 10 - 6 AWG | 6 - 16mm²

CAA (AWG/MCM)

6

Diámetro (mm)

2,6 - 5,1

Dimensões (mm)

L

A

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-BG

Compressões

2

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-BG

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

200

Peso Unit. (g)

15,00

