

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-35 A 25

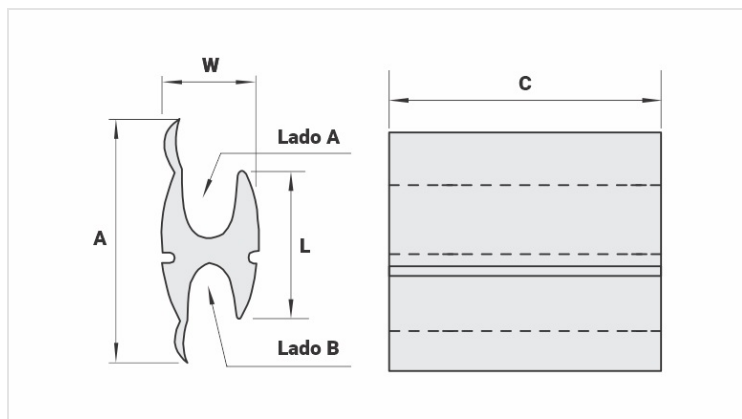
Descripción

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 6 - 1 AWG | 10 - 35mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diámetro (mm)

4 - 8,3

Derivação

CA/Cu

fio 6 - 4 AWG | 10 - 35mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 4

Diámetro (mm)

3,6 - 6,4

Dimensões (mm)

L

A

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-C

Compressões

7

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-C

Compressões

7

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

29,50

