

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-58 A 35

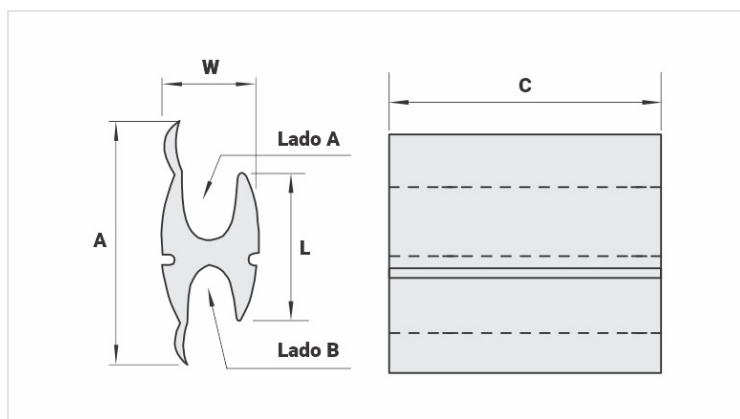
Descripción

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

1/0 - 3/0 AWG | 50 - 70 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 2/0

Diámetro (mm)

8,9 - 11,8

Derivación

CA/Cu

6 1 AWG | 16 - 35 mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diámetro (mm)

4,5 - 8,3

Dimensões (mm)

L

A

C

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-O

Compressões

5

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-D3

Compressões

2

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

76,50

