

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-70 A 35

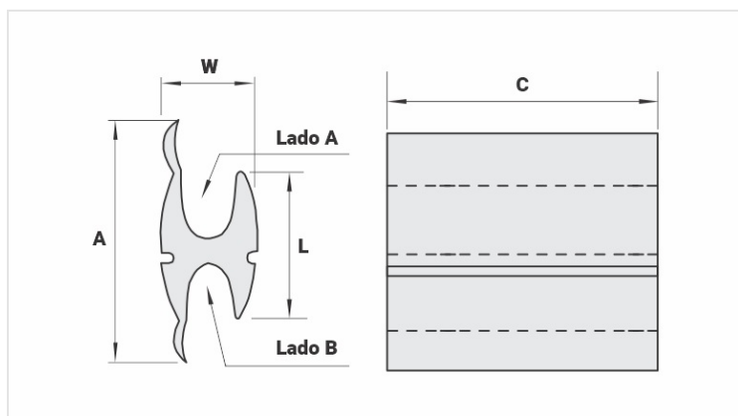
Descripción

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

3 2/0 AWG | 25 - 70 mm²

CAA (AWG/MCM)

3 - 1/0

Diámetro (mm)

5,6 - 10,7

Derivação

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-O

Compressões

5

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

40,50

