

**CAC - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN**

CAC- 38 A 24

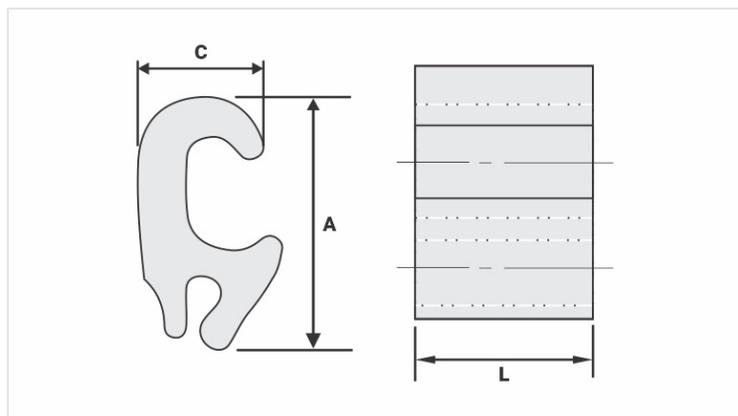
**Descripción**

**Finalidad:** Derivación de conductores de aluminio CA , CAA o cobre, posibilita conexión bimetálica.

**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 (AWG/MCM)

6 - 2

CAA (AWG/MCM)

6 - 4

Diámetro (mm)

4,6 - 7,4

Derivação

CA/Cu (AWG/MCM)

Fio 14 - 8

CAA (AWG/MCM)

-

Diámetro (mm)

1,6 - 3,7

**Dimensões (mm)**

L

18,0

A

25,0

C

**Ferramenta de Aplicação**

AT-60

Matriz

IW-BG

Compressões

2

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-BG

Compressões

1

**Embalagem**

Qtd / Emb

400

Peso Unit. (g)

8,60

