

**CAL - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN**

CAL-38 A 38

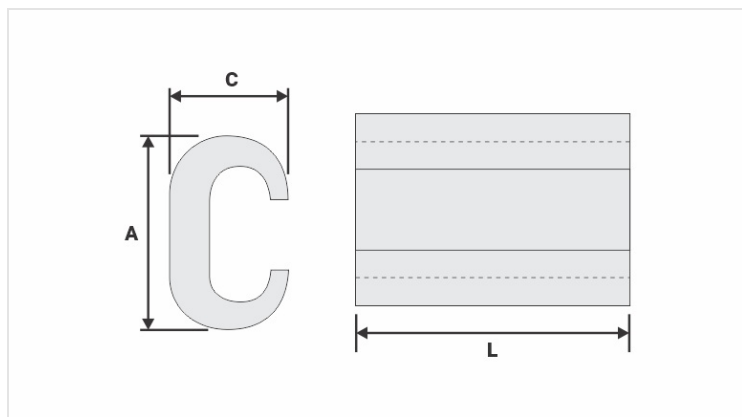
**Descripción**

**Finalidad:** Derivación de conductores de aluminio CA o CAA (redes desnudas, multiplexadas).

**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 (AWG/MCM) 2

CAA (AWG/MCM) 4 - 2

Diámetro (mm) 6,3 - 8,0

Derivação

CA (AWG/MCM) 6 - 2

CAA (AWG/MCM) 6 - 2

Diámetro (mm) 4,6 - 8,0

**Dimensões (mm)**

L 38,0

A 25,0

C

**Ferramenta de Aplicação**

AT-60

Matriz IW-C

Compressões 4

AY-96 / CY-96

Matriz IU-C

Compressões 2

**Embalagem**

Qtd / Emb 200

Peso Unit. (g) 21,40

