

**CAL - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO**

CAL-60 A 60

**Descrição**

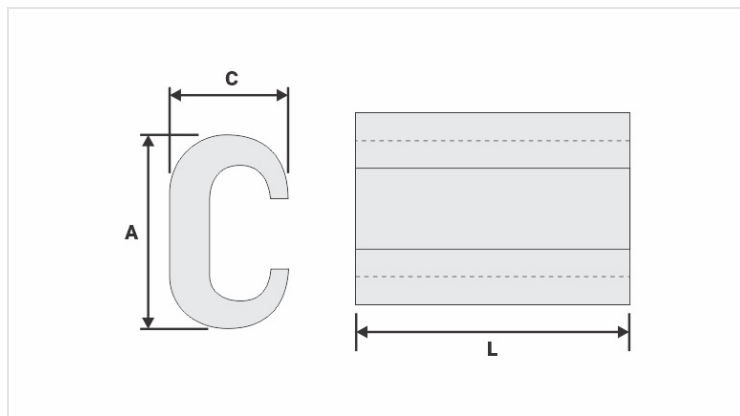
**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA ou CAA. Indicado para conexões alumínio-alumínio.

**Características:** Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Alumínio extrudado, fornecido com composto antióxido INTELTROX.

**Norma:** ABNT NBR-11788



**Características**

**Condutores**

Principal

CA (AWG/MCM) 3/0 - 4/0

CAA (AWG/MCM) 3/0

Diâmetro (mm) 11,8 - 13,3

Derivação

CA (AWG/MCM) 3/0 - 4/0

CAA (AWG/MCM) 3/0

Diâmetro (mm) 11,8 - 13,3

**Dimensões (mm)**

L 70,0

A 42,0

C 25,0

**Ferramenta de Aplicação**

AT-60

Matriz -

Compressões -

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

Matriz IU-H

Compressões 3

**Embalagem**

