

## CAL - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAL-32 A 32

### Descrição

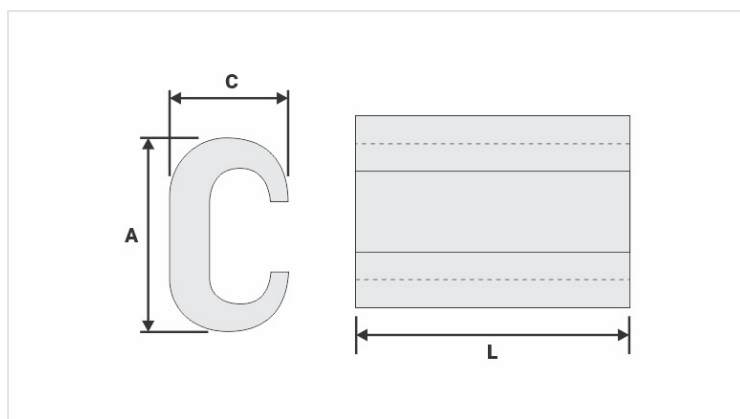
**Finalidade:** Derivação de cabos de alumínio CA ou CAA. Indicado para conexões alumínio-alumínio.

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

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

**Material:** Alumínio extrudado, fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

**Norma:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

CA (AWG/MCM) 4

CAA (AWG/MCM) 6

Diâmetro (mm) 5,1 - 5,9

Derivação

CA (AWG/MCM) 8 - 4

CAA (AWG/MCM) 6

Diâmetro (mm) 3,7 - 5,9

#### Dimensões (mm)

L 32,0

A 19,0

C

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz IW-BG

Compressões 2

AY-96 / CY-96

Matriz IU-BG

Compressões 2

#### Embalagem

Qtd / Emb

200

Peso Unit. (g)

11,70