

## CAEP - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO (MODELO REDE PROTEGIDA)

CAEP-312

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos de alumínio CA e CAA ou cobre. Possibilita a derivação de um grampo de linha viva em redes protegidas 15kV.

**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Estribo rede protegida.

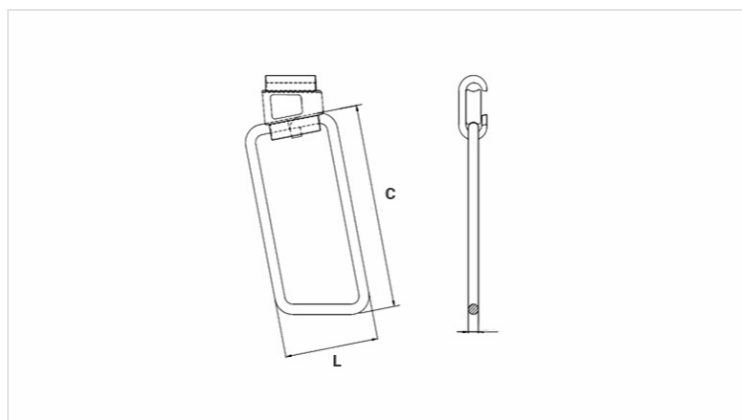
**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

**Material:** Corpo e cunha em liga de alumínio e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

**Acabamento (Estribo):** Estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Ferramenta de impacto com cartucho para conector cunha.

**Norma de Referência:** ABNT NBR-11788



### Características

**Cor do Cartucho de Aplicação**

AZUL / BLUE

**Condutores**

AWG/MCM

336,4

Tipo do Condutor

CA

**Estribo (AWG)**

2

**Dimensões (mm)**

L

78,0

C

140,0

Ø C

6,5

**Embalagem**

Qtd / Emb

15

Peso Unit. (g)

240,00