

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

CAEP-103

### 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.

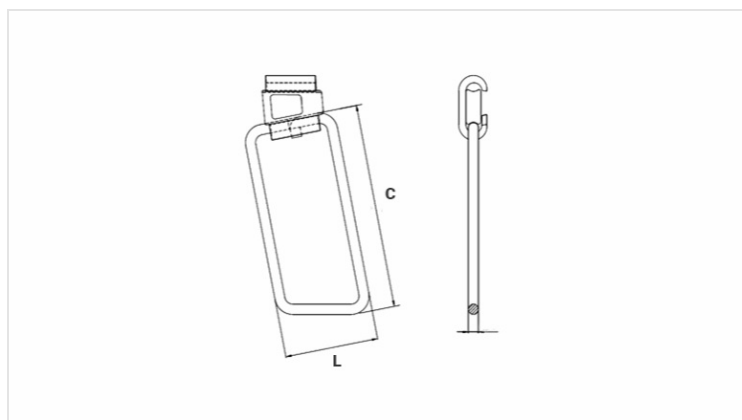
**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

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

**Acabamento (Estribo):** Estanhado.

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

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



### Características

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| <b>Cor do Cartucho de Aplicação</b> | VERMELHO |
| <b>Condutores</b>                   |          |
| AWG/MCM                             | 4 - 2    |
| Tipo do Condutor                    | CA/CAA   |
| <b>Estribo (AWG)</b>                | 2        |
| <b>Dimensões (mm)</b>               |          |
| L                                   | 60,0     |
| C                                   | 140,0    |
| Ø C                                 | 6,5      |
| <b>Embalagem</b>                    |          |
| Qtd / Emb                           | 30       |
| Peso Unit. (g)                      | 151,40   |