

## LCBF - CONECTOR À COMPRESSÃO DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO

LCBF-72

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos de alumínio CA ou CAA. Possibilita a derivação de um grampo de linha viva ou derivações de até quatro conectores tipo cunha ou à compressão.

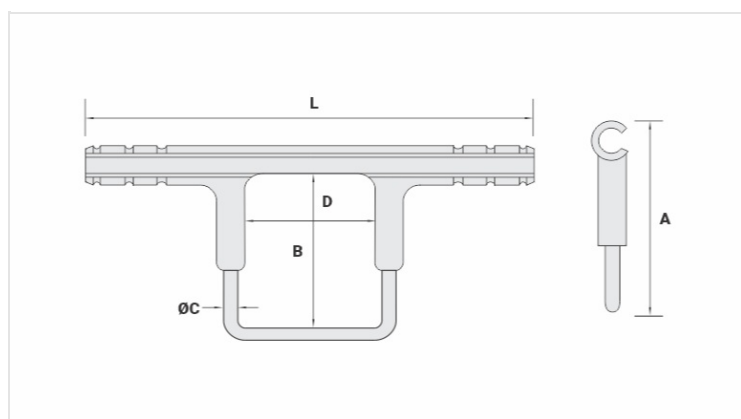
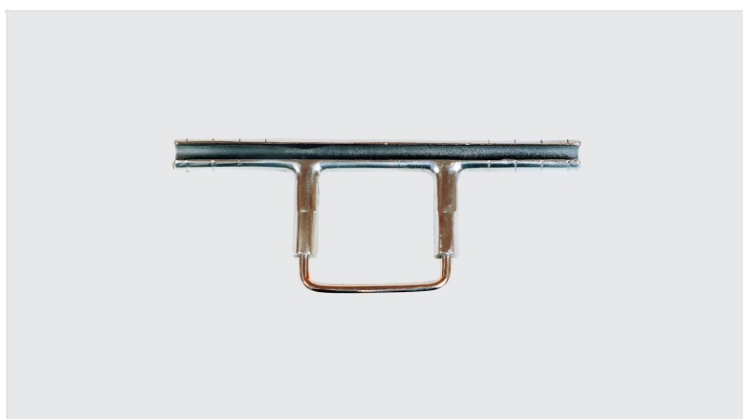
**Características:** Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

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

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

**Acabamento (Estribo):** Estanhado.

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



### Características

#### Condutores

CA/CAA	336,4
--------	-------

#### Dimensões (mm)

L	324,0
A	135,0
B	86,0
D	96,0
Ø E	8,3

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60	
Matriz	-
Compressões	-
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
Matriz	IU-M
Compressões	3

#### Embalagem

Qtd / Emb	10
Peso Unit. (g)	670,00

