

LCBF - CONECTOR À COMPRESSÃO DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO

LCBF-60

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.

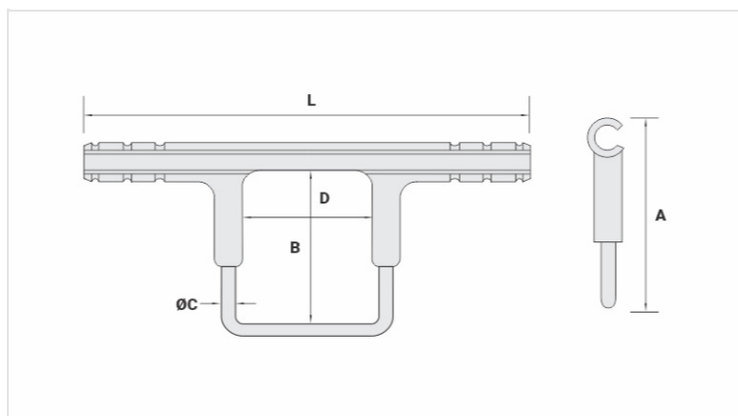
Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

Aplicação: Redes elétricas de distribuição de energia.

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

Acabamento (Estribo): Estanhado.

Norma de Referência: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

CA/CAA 4/0

Dimensões (mm)

L 283,0

A 127,0

B 89,0

D 87,0

Ø E 8,3

Ferramenta de Aplicação

AT-60 -

Matriz -

Compressões -

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

Matriz 2

Compressões 2

Embalagem

Qtd / Emb 15

Peso Unit. (g) 436,00

