

LCBF - CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO CON ESTRIBO

LCBF-72

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de aluminio CA o CAA. Possibilita el derivado de una grapa de línea viva, derivados de hasta cuatro conectores tipo cuña o compresión.

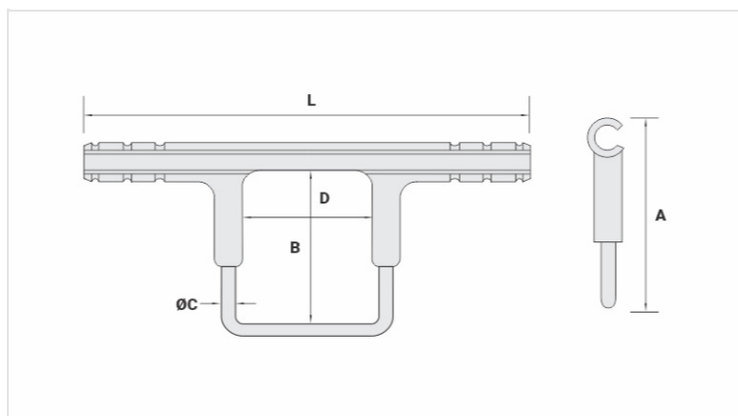
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cuerpo en aluminio fundido y estribo en cobre electrolítico. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Acabado (Estribo): Estañado.

Normas de Referencia: 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	
Matriz	IU-M
Compressões	3

Embalagem

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

