

LCBF - CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO CON ESTRIBO

LCBF-60

Descripción

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

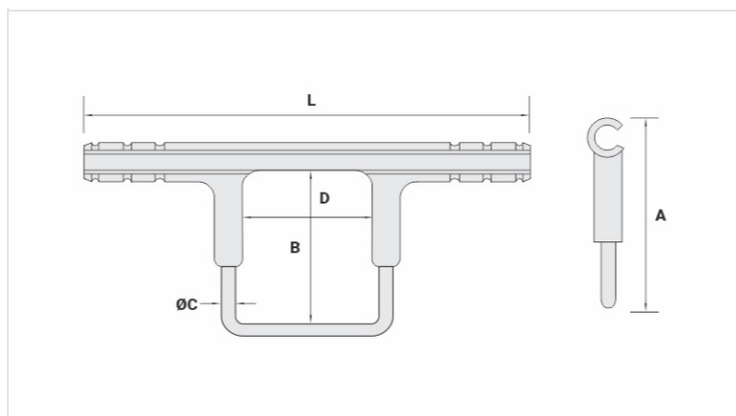
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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

Conductores

CA/CAA 4/0

Dimensiones (mm)

L 283,0

A 127,0

B 89,0

D 87,0

Ø E 8,3

Herramienta de Aplicación

AT-60

Dado -

Compresiones -

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

Dado IU-L

Compresiones 2

Embalaje

Cant. / Emb 15

Peso Unit. (g) 436,00

