

LCBF - CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO CON ESTRIBO

LCBF-44

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.

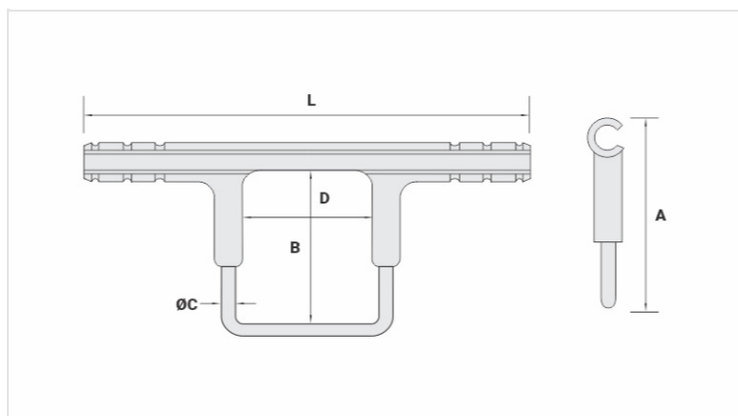
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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

Condutores

CA/CAA 1/0

Dimensões (mm)

L 248,0

A 113,0

B 89,0

D 64,0

Ø E 6,3

Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz IW-C

Compressões 4

AY-96 / CY-96

Matriz IU-C

Compressões 2

Embalagem

Qtd / Emb 25

Peso Unit. (g) 236,20

