

LEB - CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO CON ESTRIBO

LEB-40

Descripción

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

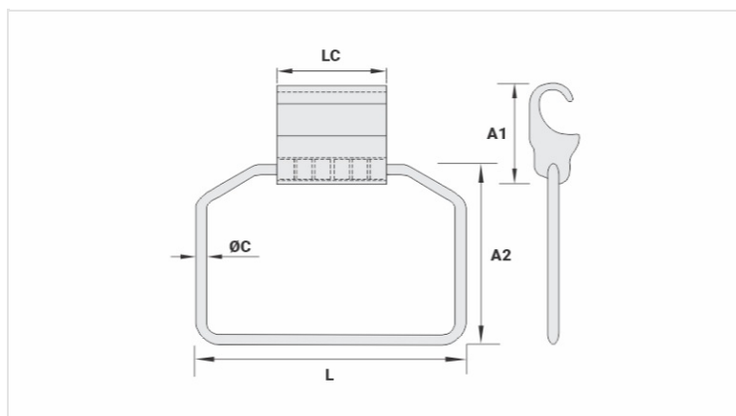
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía.

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

Acabado (Estribo): Estañado.

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

CA/Cu (AWG) 2 - 1

CAA (AWG/MCM) 2

Estribo (AWG)

2

Dimensões (mm)

L 131,0

LC 48,0

A1 40,0

A2 86,0

Ø C 6,5

Ferramenta de Aplicação (AY-96/CY-96)

Matriz 20

Compressões 165,40