

AEB - CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO CON ESTRIBO

AEB-38-1

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de aluminio CA o CAA. Posibilita el derivado de una grapa de línea viva.

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

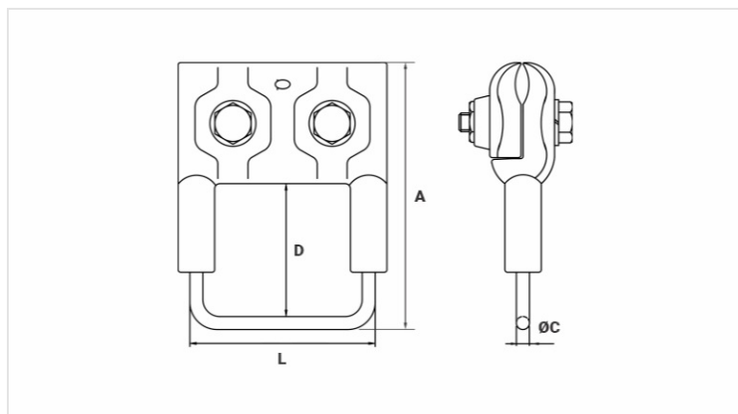
Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cuerpo en aleación de aluminio fundido y estribo en cobre electrolítico.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Acabado (Estribo): Estañado.

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788



Características

Conductores

Principal (AWG/MCM)	10 - 2
Tipo de Conductor	CA
Estribo (AWG)	4

Dimensiones (mm)

L	63,0
A	150,0
Ø C	5,2
D	100,0

Tornillo 1x M10

Embalaje

Cant. / Emb	20
Peso Unit. (g)	220,00