

AEB - CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO CON ESTRIBO

AEB-88-2

Descripción

Finalidad: Conexión con cables de aluminio CA o CAA. Possibilita 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.

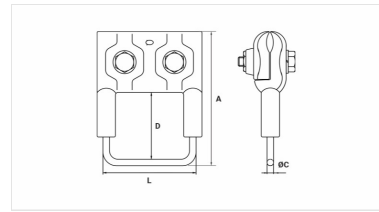
Material: Cuerpo en aleación de aluminio fundido y estribo en cobre electrolítico.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Acabado (Estribo): Estañado.

Normas de Referencia: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Conductores		
Principal (AWG/MCM)	2/0 - 477	
Tipo de Conductor	CA / CAA	
Estribo (AWG)	4/0	
Dimensiones (mm)		
L	84,5	
A	150,0	
Ø C	11,0	
D	65,0	
Tornillo	2x M10	
Embalaje		
Cant. / Emb	8	
Peso Unit (a)	698.00	