

ACB / ACH / ACB-E - ESTRIBOS PARA CONECTORES

ACB-38-E

Descripción

Finalidad: Conexiones entre cables de cobre o aluminio CA o CAA con conectores cuña, conectores a compresión y grapa de línea viva.

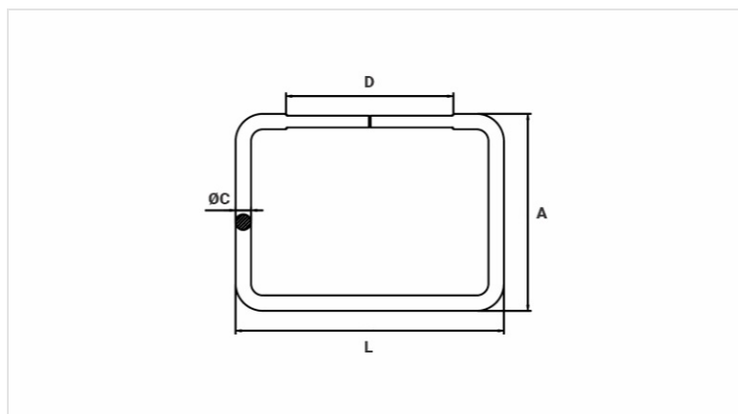
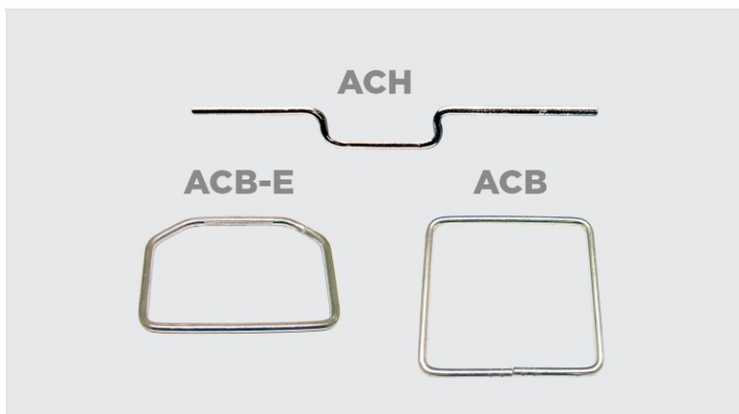
Características: Conexión puede ser por apriete, por compresión o por efecto resorte. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Estribos diseñados para adaptación perfecta con conectores/grapas como CAH, CAC, CDC, CADC, GLV, entre otros.

Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cobre electrolítico.

Acabado: Estañado.

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Seção	
AWG/MCM	2
mm ²	35
Figura	
	3
Dimensões	
L	131,0
A	86,0
Ø C	6,5
D	70,0
E	-
F	-
Embalagem	
Qtd / Emb	25
Peso Unit. (g)	110,00