

ACB / ACH / ACB-E - ESTRIBOS PARA CONECTORES

ACB-60 (PADRÃO CEMIG/CPFL)

Descripción

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

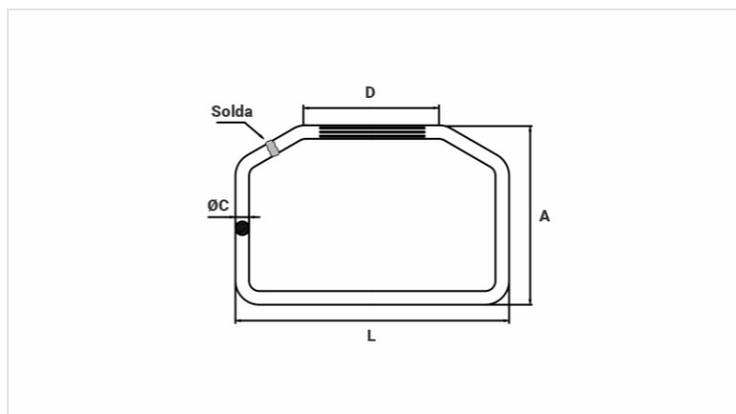
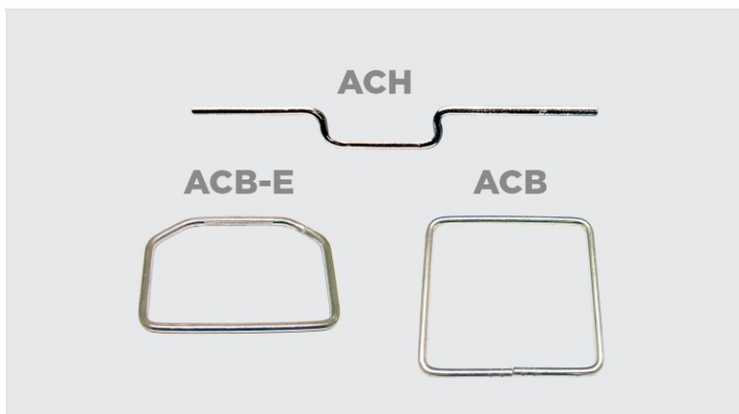
Características: Conexión puede ser por apriete, por compresión o por efecto resorte. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Estribos diseñados para adaptación perfecta con conectores/grapas como CAH, CAC, CDC, CADC, GLV, entre otros.

Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cobre electrolítico.

Acabado: Estañado.

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Seção

AWG/MCM

4/0

mm²

120

Figura

2

Dimensões

L

143,4

A

120,0

Ø C

11,8

D

-

E

-

F

-

Embalagem

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

423,20