

CAH - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN - TIPO "H"

CAH-70 A 35

Descripción

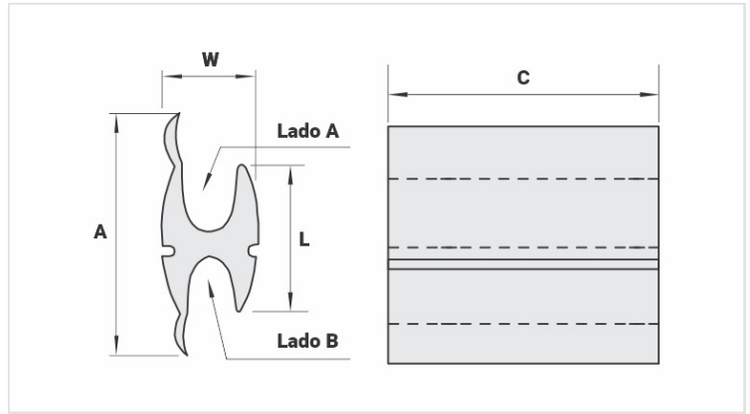
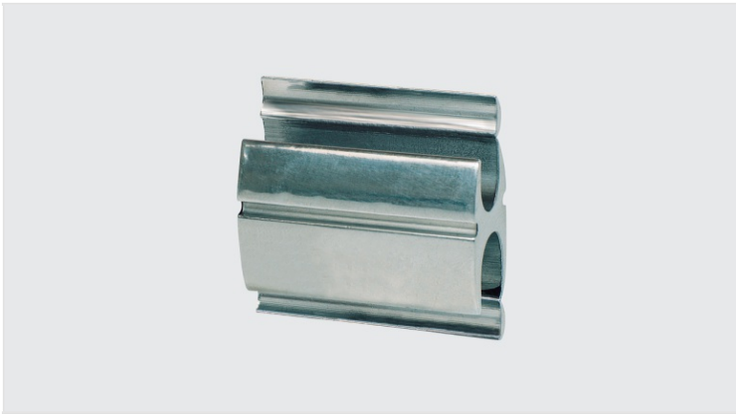
Finalidad: Derivado de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Conexiones mantienen los conductores separados para minimizar los efectos de corrosión galvánica, posibilitando una conexión bimetálica.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Normas: ABNT NBR-11788



Características

Conductores

Principal

CA/Cu

3-2/0 AWG | 25 - 70 mm²

CAA (AWG/MCM)

3 - 1/0

Diámetro (mm)

5,6 - 10,7

Derivado

CA/Cu

6 - 1 AWG | 16 - 35 mm²

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diámetro (mm)

4,5 - 8,3

Dimensiones (mm)

L

44,0

A

47,1

C

18,0

Herramienta de Aplicación

AT-60

Dado

IW-O

Compresiones

5

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

Dado

IU-O

Embalaje

Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	40,50