

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

CAH-120 A 70

Descripción

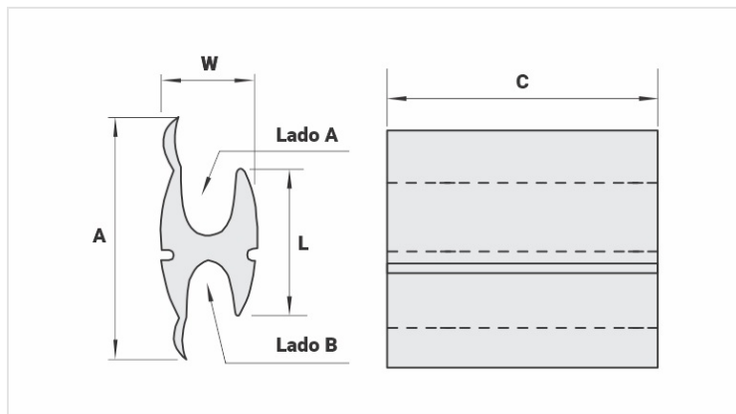
Finalidad: Derivado de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

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

1/0 - 4/0 AWG | 50 - 120 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 4/0

Diámetro (mm)

8,9 - 14,3

Derivado

CA/Cu

1/0 - 3/0 AWG | 50 - 70 mm²

CAA (AWG/MCM)

1/0

Diámetro (mm)

8,9 - 11,8

Dimensiones (mm)

L

A

C

Herramienta de Aplicación

AT-60

Dado

IW-D3

Compresiones

7

AY-96 / CY-96

Dado

IU-D3

Embalaje

Cant. / Emb	40
Peso Unit. (g)	82,00