

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

CAH-240 A 240

Descripción

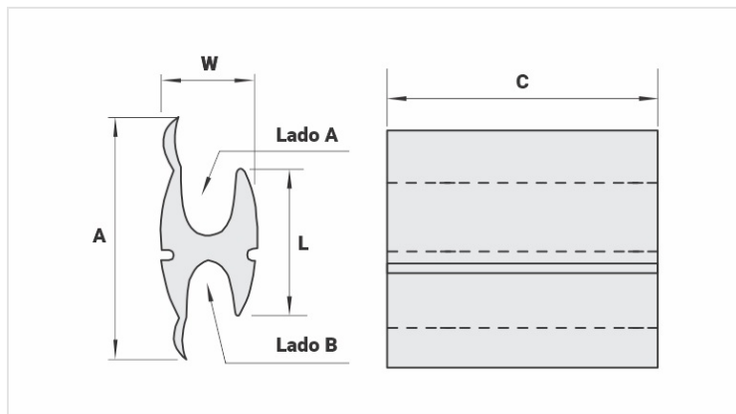
Finalidad: Derivado de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

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

4/0 AWG - 500 MCM | 120 - 240 mm²

CAA (AWG/MCM)

4/0 - 397,5

Diámetro (mm)

13,2 - 20,6

Derivado

CA/Cu

4/0 - 500 AWG | 120 - 240 mm²

CAA (AWG/MCM)

4/0 - 397,5

Diámetro (mm)

13,2 - 20,6

Dimensiones (mm)

L

A

C

Herramienta de Aplicación

AT-60

Dado

-

Compresiones

-

AY-96 / CY-96

Dado

IU-N

Embalaje

Cant. / Emb	15
Peso Unit. (g)	202,00