

CAL - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAL-32 A 32

Descrição

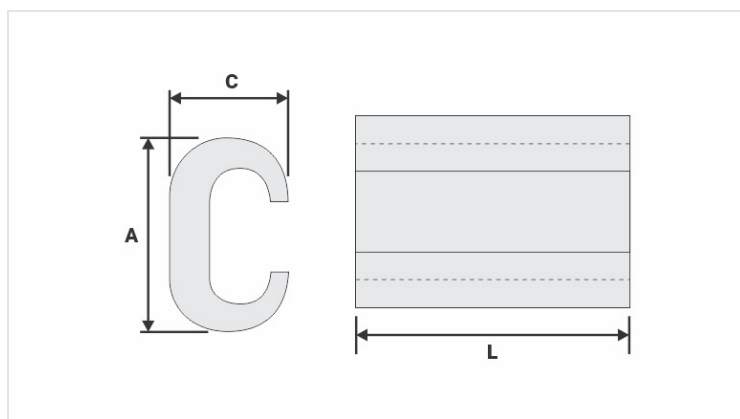
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA ou CAA. Indicado para conexões alumínio-alumínio.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio extrudado, fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

CA (AWG/MCM)	4
--------------	---

CAA (AWG/MCM)	6
---------------	---

Diâmetro (mm)	5,1 - 5,9
---------------	-----------

Derivação

CA (AWG/MCM)	8 - 4
--------------	-------

CAA (AWG/MCM)	6
---------------	---

Diâmetro (mm)	3,7 - 5,9
---------------	-----------

Dimensões (mm)

L	32,0
---	------

A	19,0
---	------

C	
---	--

Ferramenta de Aplicação

AT-60	
-------	--

Matriz	IW-BG
--------	-------

Compressões	2
-------------	---

AY-96 / CY-96	
---------------	--

Matriz	IU-BG
--------	-------

Compressões	2
-------------	---

Embalagem

Qtd / Emb

200

Peso Unit. (g)

11,70