

CAC - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAC- 38 A 24

Descrição

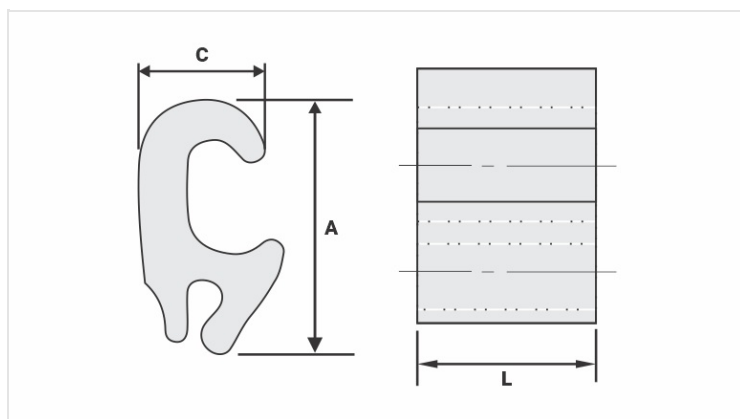
Finalidade: Derivação de cabos de alumínio CA, CAA ou cobre. Indicado para conexões alumínio-alumínio e alumínio-cobre.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Conexão mantém os condutores separados para minimizar os efeitos de corrosão galvânica, possibilitando uma conexão bimetálica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

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

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

Principal

CA/Cu (AWG/MCM)	6 - 2
CAA (AWG/MCM)	6 - 4
Diâmetro (mm)	4,6 - 7,4

Derivação

CA/Cu (AWG/MCM)	Fio 14 - 8
CAA (AWG/MCM)	-
Diâmetro (mm)	1,6 - 3,7

Dimensões (mm)

L	18,0
A	25,0
C	

Ferramenta de Aplicação

AT-60	
Matriz	IW-BG
Compressões	2
AY-96 / CY-96	
Matriz	IU-BG
Compressões	1

Embalagem

Qtd / Emb

400

Peso Unit. (g)

8,60