

IU-H

CAC - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO

CAC-60 A 38

Descrição

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

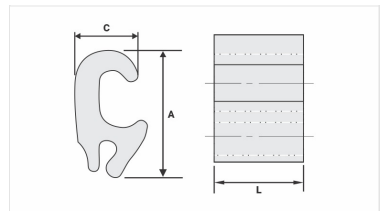
Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Conexão mantém os condutores separados para minimizar os efeitos de corrosão galvânica, possibilitando uma conexão bimetálica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio extrudado, fornecido com composto antióxido INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788





Características

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

Matriz

Compressões

Condutores	
Principal	
CA/Cu (AWG/MCM)	1/0 - 4/0
CAA (AWG/MCM)	1/0 - 4/0
Diâmetro (mm)	9,3 - 14,3
Derivação	
CA/Cu (AWG/MCM)	Fio 6 - 1/0
CAA (AWG/MCM)	6 - 2
Diâmetro (mm)	4,1 - 9,3
Dimensões (mm)	
L	54,0
A	52,4
C	24,4
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
Matriz	-
Compressões	_

Em	hal	age	100
EIII	Dal	aue	

Qtd / Emb

Peso Unit. (g) 84,60