

IU-N

CAH - CONECTOR DE ALUMÍNIO À COMPRESSÃO (TIPO "H")

CAH-240 A 70

Descrição

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

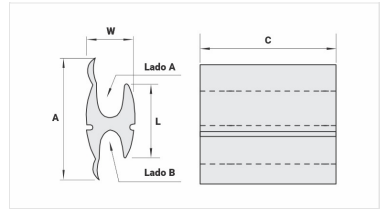
Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Conexão mantém os condutores separados para minimizar os efeitos de corrosão galvânica, possibilitando uma conexão bimetálica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio extrudado, fornecido com composto antióxido INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788





Características

Compressões

Compressões

Matriz

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

Condutores	
Principal	
CA/Cu	4/0 AWG - 500 MCM 120 - 240mm ²
CAA (AWG/MCM)	4/0 - 397,5
Diâmetro (mm)	13,2 - 20,6
Derivação	
CA/Cu	fio 8 - 3/0 AWG 10 - 70 mm ²
CAA (AWG/MCM)	6 - 2/0
Diâmetro (mm)	3,26 - 11,8
Dimensões (mm)	
L	50,0
A	72,4
C	31,9
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
Matriz	-

E	mh	ıalı	201	em

Qtd / Emb

Peso Unit. (g) 123,60