

# 18 | CONECTOR CUNHA RAMAL - COM ESTRIBO DE COBRE ESTANHADO

## Utilização:

Conexão de estribo ao condutor tronco das redes de distribuição, iluminação pública e rural, através de conector cunha ramal. O estribo é utilizado para conexão de grampo de linha viva e derivações de condutores.

## Condutores:

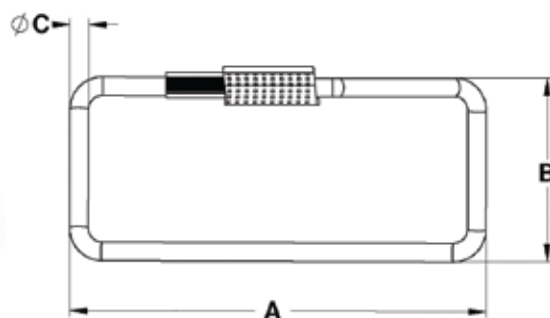
Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

## Composição:

Corpo e cunha fabricados em liga de cobre de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Estribo fabricado em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido.

## Acabamento:

Corpo, cunha e estribo: estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	TIPO	CONDUTORES						DIMENSÕES (mm)		
		DIAM. PRINCIPAL				SOMA DOS DIAM.				
		CU/CA		Ø						
		mm²	AWG	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	A	B	C
CRE001	I	16-25	4-2	4,25	8,12	10,60	14,01	143,0	63,0	6,35
CRE002	VII	35-50	2-1/0	7,67	10,11	14,02	16,78	143,0	63,0	6,35

OBS: para estribo em alumínio, somar 600 (ex: CRE001 em estribo de alumínio = CRE601)