

14 | CONECTOR CUNHA DE ALUMÍNIO - COM ESTRIBO NORMAL

Utilização:

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

Condutores:

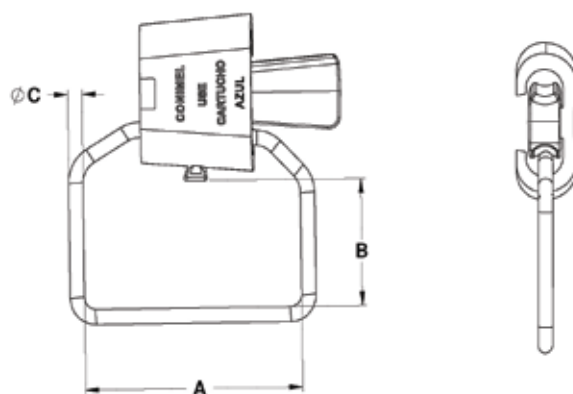
Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

Corpo fabricado em liga de alumínio extrudado de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Cunha fabricado em alumínio fundido de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Estribo fabricado em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido.

Acabamento:

Estribo: estanhado eletrolítico.
Corpo e cunha: decapado fosco.



CÓDIGO	CONDUTOR	ESTRIBO AWG	CARTUCHO	DIMENSÕES (mm)		
	AWG / MCM		APLICAÇÃO	A	B	Ø C
CDA701	2 - 4	2	VERMELHO	98,5	54,5	6,5
CDA703	1/0 - 2/0	2	AZUL	98,5	54,5	6,5
CDA705	3/0 - 4/0	2	AZUL	98,5	54,5	6,5
CDA707	336,4 CA	2	AZUL	98,5	54,5	6,5
CDA709	336,4 CAA	2	AZUL	98,5	54,5	6,5
CDA711	336,4 CAA	1/0	AZUL	98,5	54,5	6,5
CDA712	336,4 CAA	4/0	AZUL	98,5	54,5	6,5