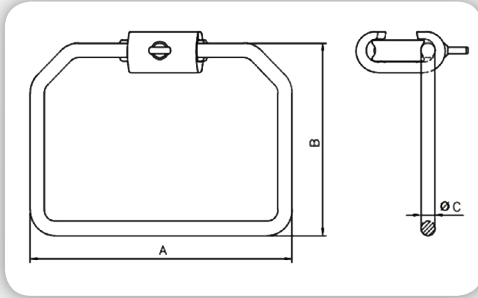
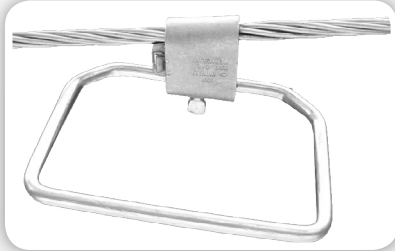
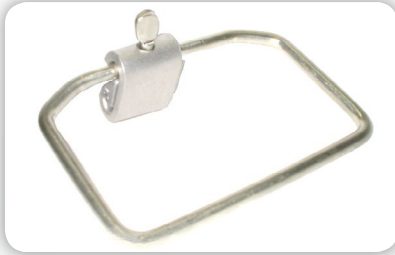


**CAEL** CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO - modelo lateral



**Finalidade:** Conexão com cabos de alumínio CA e CAA ou cobre. Possibilita a derivação de até quatro conectores tipo cunha ou à compressão.

**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Posição estribo lateral.

**Aplicação:** Redes elétricas de distribuição de energia.

**Material:** Corpo e cunha em liga de alumínio e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido **INTELTROX**.

**Acabamento (Estribo):** Estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Ferramenta de impacto com cartucho para conector cunha.

**Normas de Referência:** ABNT NBR-11788

Código INTELLI	Cor do Cartucho de Aplicação	Condutores		Estribo (AWG)	Dimensões (mm)		
		AWG/MCM	Tipo do Condutor		A	B	ØC
CAEL-108	VERMELHO	8	CA/CAA	2	121,0	88,0	6,5
CAEL-105		6					
CAEL-103		4 - 2					
CAEL-201	AZUL	1/0 - 2/0	CA	2	121,0	88,0	6,5
CAEL-20B		1/0 - 4/0					
CAEL-202		3/0 - 4/0					
CAEL-312	AMARELO	336,4	CA	2	121,0	88,0	6,5
CAEL-407		336,4 - 397,5*	CA/CAA				

\*Somente cabo 397,5 CA.