

LEB CONECTOR À COMPRESSÃO DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO



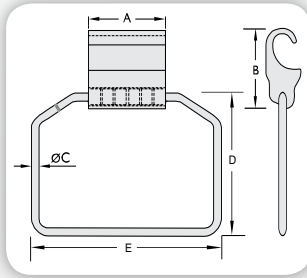
Finalidade: Conexão com cabos de alumínio CA ou CAA. Possibilita a derivação de um grampo de linha viva, derivações de até quatro conectores tipo cunha ou à compressão.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão.

Aplicação: Redes elétricas de distribuição de energia.

Material: Corpo em alumínio extrudado e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON.

Acabamento (Estribo): Estanhado.



Normas de Referência: ABNT NBR-11788

Código INTELLI	Condutores		Estribo (AWG)	Dimensões (mm)					Ferramenta de Aplicação (AY-96 / CY-96)	
	CA - Cu (AWG)	CAA (AWG)		A	B	ØC	D	E	Matriz	Nº de Compressões
LEB-40	2 - 1	2	2	48,0	40,0	6,5	86,0	131,0	IU-D	2
LEB-60	1/0 - 4/0	1/0 - 4/0	2	54,0	48,0	6,5	86,0	131,0	IU-H	2