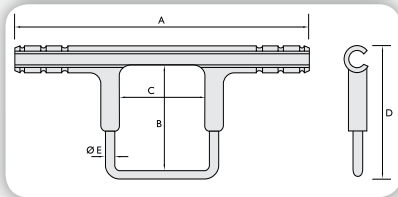


LCBF CONECTOR À COMPRESSÃO DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO



Finalidade: Conexão com cabos de alumínio CA, CAA. Possibilita a derivação de um grampo de linha viva ou 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 fundido e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

Acabamento (Estribo): Estanhado.

Normas de Referência: ABNT NBR-11788

Código INTELLI	Condutores CA/CAA (AWG)	Dimensões (mm)					Ferramentas de Aplicação			
		A	B	C	D	ØE	AT-60		AY-96 / CY-96	
							Matriz	Número de Compressões	Matriz	Número de Compressões
LCBF-38	4 - 2	230,0	64,0	64,0	90,0	6,3	IW-BG	3	IU-BG	3
LCBF-44	1/0	248,0	89,0	64,0	113,0	6,3	IW-C	4	IU-C	2
LCBF-60	4/0	283,0	89,0	87,0	127,0	8,3	-	-	IU-L	2
LCBF-72	336,4	324,0	86,0	96,0	135,0	8,3	-	-	IU-M	3