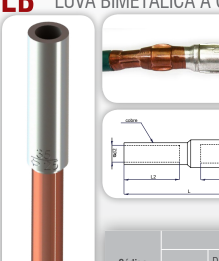


LUVAS À COMPRESSÃO BIMETÁLICAS

LB LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO



Finalidade: Emenda bimetálica, entre cabo de alumínio-cobre (tração reduzida).

Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto anti-óxido

INTELTROX (somente lado alumínio).

Normas:

ABNT NBR-5370 / NBR-11788

Observação: Para instalação em regiões de clima agressivos, recomenda-se o uso de isolação termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

Código INTELLI	Lado Alumínio						Lado Cobre						Dimensão	
	Condutor CA (mm²)	Dimensões (mm)		Ferramenta de Aplicação			Condutor	Dimensões (mm)		Ferramenta de Aplicação			(mm)	
		Ø d1	L1	AT-60	AY-96 /	CY-96	Cu (mm²)	Ø d2	L2	AT-60	AY-96	/ CY-96	96	
				IW	IU	MH				IW	IU	MH	_	
LB-35-25	35	8,5	42,0	163	163	163A	25	7,0	30,0	4	4	4	85,0	
LB-50-35	50	10,0	42,0	243	243	243A	35	8,2	30,0	2	2	2	85,0	
LB-70-50	70	11,0	42,0	245	245	245A	50	9,7	38,0	1	25	25	95,0	
LB-95-70	95	12,7	42,0	247	247	247A	70	11,3	38,0	26	26	26	95,0	
LB-120-95	120	15,0	50,0	249	249	249A	95	13,5	38,0	28	27	27	100,0	