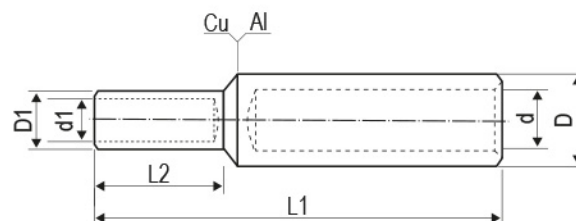


**LUVA DE EMENDA DE COMPRESSÃO BIMETÁLICA**



**Tabela Técnica**

Código	Cobre (mm <sup>2</sup> )	Alumínio (mm <sup>2</sup> )	D	d	d1	D1	L1	L2
			mm					
LEB-16-25	16,00	25,00	11,00	7,40	6,30	10,00	70,00	28,00
LEB-25-35	25,00	35,00	13,00	8,50	7,30	11,00	81,00	30,00
LEB-35-50	35,00	50,00	15,00	9,80	8,30	12,00	85,00	33,00
LEB-50-70	50,00	70,00	18,00	11,50	9,90	14,00	95,00	38,00
LEB-70-95	70,00	95,00	20,00	14,00	11,00	17,00	102,00	44,00
LEB-95-120	95,00	120,00	23,00	15,00	14,50	19,00	111,00	44,00
LEB-120-150	120,00	150,00	24,00	17,00	15,00	21,00	118,00	47,00
LEB-150-185	150,00	185,00	27,00	18,50	16,00	23,00	124,00	54,00

**Descrição**

**Finalidade:**

Proporcionar uma união resistente e duradoura entre cabos de cobre e alumínio.

**Características:**

- Conexão por compressão.

- Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Informações Técnicas:**

- Material: Cobre eletrolítico ( $\geq 99,9\%$ ) e alumínio ( $\geq 99,5\%$ ).

**Aplicação:**

Instalações elétricas em geral (residencial, comercial, industrial).