

LUVA DE EMENDA DE COMPRESSÃO BIMETÁLICA

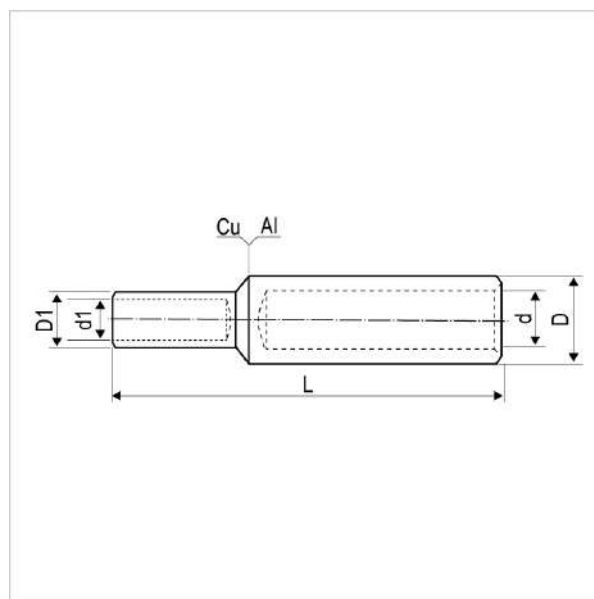


Tabela Técnica

Código	Cobre (mm ²)	Alumínio (mm ²)	D	d	D1	d1	L
			mm				
LEB-16-25	16,00	25,00	12,00	7,00	6,30	10,00	75,00
LEB-25-35	25,00	35,00	14,00	8,50	7,30	11,00	85,00
LEB-35-50	35,00	50,00	16,00	9,80	8,30	13,00	95,00
LEB-50-70	50,00	70,00	18,00	11,50	9,90	15,00	105,00
LEB-70-95	70,00	95,00	21,00	13,50	11,00	17,00	110,00
LEB-95-120	95,00	120,00	23,00	15,00	14,00	19,00	112,00
LEB-120-150	120,00	150,00	25,00	17,00	15,00	21,00	118,00
LEB-150-185	150,00	185,00	27,00	18,50	16,00	23,00	125,00
LEB-185-240	185,00	240,00	30,00	21,00	19,00	26,00	130,00

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).