

LUVA DE EMENDA DE COMPRESSÃO BIMETÁLICA ESPECIAL

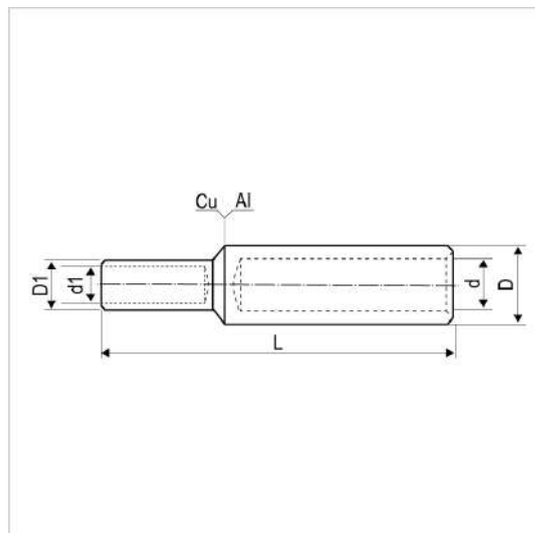


Tabela Técnica

Código	Cobre (mm ²)	Alumínio (mm ²)	D	d	D1	d1	L
			mm				
LEBE-10-16	10,00	16,00	12,00	6,00	6,00	4,50	55,00
LEBE-16-25	16,00	25,00	12,00	6,80	8,50	5,50	61,00
LEBE-25-35	25,00	35,00	14,00	8,00	10,00	7,00	71,00
LEBE-35-50	35,00	50,00	16,00	9,80	12,50	8,20	71,50
LEBE-50-70	50,00	70,00	18,00	11,20	14,50	10,00	85,00
LEBE-70-95	70,00	95,00	22,00	13,20	16,50	11,50	87,00
LEBE-95-120	95,00	120,00	23,00	14,70	19,00	13,50	97,00
LEBE-120-150	120,00	150,00	25,00	16,30	21,00	15,50	107,50
LEBE-150-185	150,00	185,00	28,50	18,30	23,50	17,00	113,00
LEBE-185-240	185,00	240,00	32,00	21,00	25,50	19,00	127,00
LEBE-240-300	240,00	300,00	34,00	23,30	29,00	21,50	128,00

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 ($\geq 99,5\%$).
- Acompanha composto anti-óxido

Aplicação:

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