

## LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-50-35

### Descrição

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

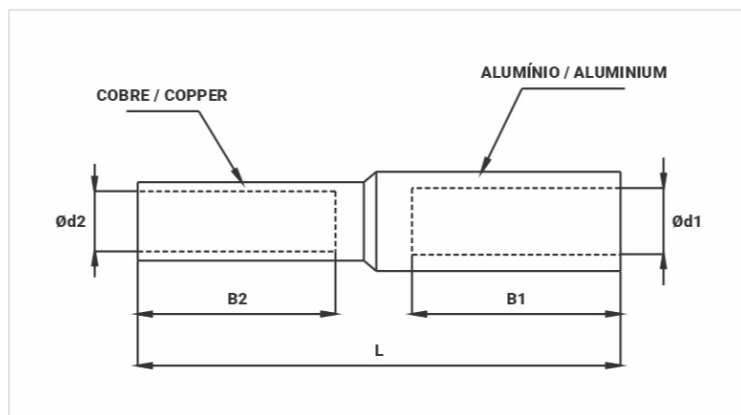
**Características:** Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto anti-óxido INTELTROX (somente lado alumínio).

**Observação:** Em regiões de clima agressivos, recomenda-se o uso de isolamento termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / NBR-11788



### Características

#### Lado Alumínio

Condutor CA (mm <sup>2</sup> )	50
Dimensões (mm)	
Ø d1	10,0
B1	42,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	243
AY-96 / CY-96	
IU	243
MH	243A

#### Lado Cobre

Condutor Cu/CS (mm <sup>2</sup> )	35
Dimensões (mm)	
Ø d2	8,2
E2	30,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	2
AY-96 / CY-96	
IU	2
MH	2
<b>Dimensão (mm) - L</b>	85,0
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	80
Peso Unit. (g)	37,40