

## LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-120-95

### Descrição

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

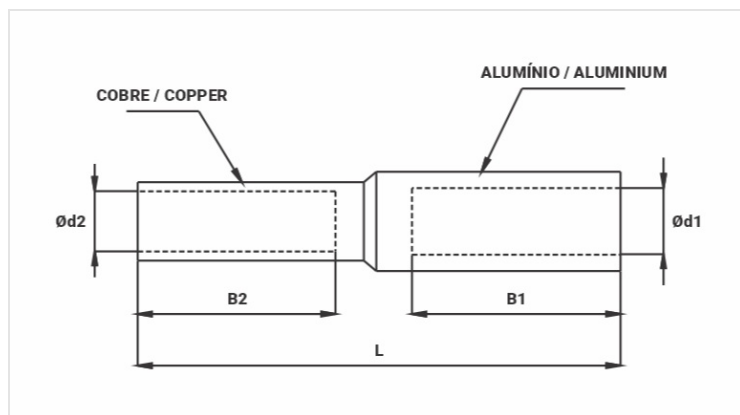
**Características:** Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

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

**Material:** Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto antióxido 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 (AWG / mm<sup>2</sup> Comp.) 4/0 | 120

Dimensões (mm)

Ø d1 15,0

B1 50,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

IW 249

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

IU 249

MH 249A

#### Lado Cobre

Condutor Cu/CS (mm<sup>2</sup>) 95

Dimensões (mm)

Ø d2 13,5

B2 38,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

IW	28
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	27
MH	27
<b>Dimensão (mm) - L</b>	100,0
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	90,10