

## LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-95-70

### Descrição

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

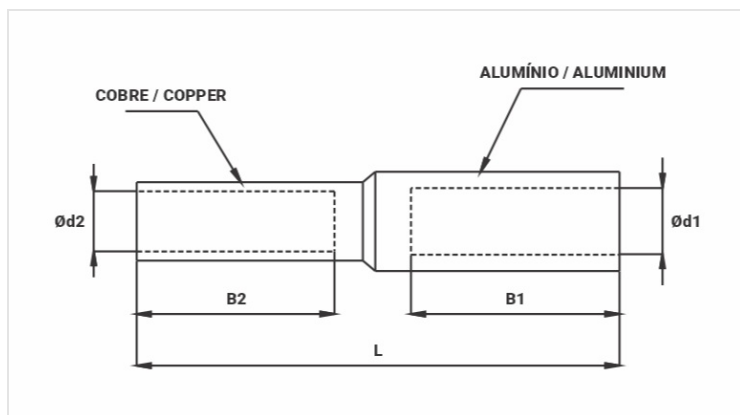
**Características:** Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

**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> ) | 95   |
| Dimensões (mm)                 |      |
| Ø d1                           | 12,7 |
| B1                             | 42,0 |
| Ferramenta de Aplicação        |      |
| AT-60                          |      |
| IW                             | 247  |
| AY-96 / CY-96                  |      |
| IU                             | 247  |
| MH                             | 247A |

#### Lado Cobre

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Condutor Cu/CS (mm <sup>2</sup> ) | 70   |
| Dimensões (mm)                    |      |
| Ø d2                              | 11,3 |
| E2                                | 38,0 |
| Ferramenta de Aplicação           |      |
| AT-60                             |      |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| IW                       | 26    |
| AY-96 / CY-96            |       |
| IU                       | 26    |
| MH                       | 26    |
| <b>Dimensão (mm) - L</b> | 95,0  |
| <b>Embalagem</b>         |       |
| Qtd / Emb                | 50    |
| Peso Unit. (g)           | 67,50 |