

## LB - MANGUITO DE EMPALME BIMETÁLICO

LB-50-35

### Descripción

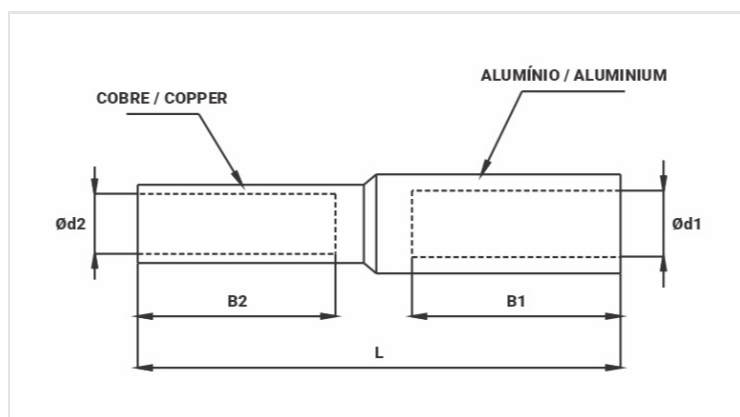
**Finalidad:** Empalme bimetálico, destinado al empalme entre el cable de aluminio CA (red desnuda, aislada) con el cable de cobre (red desnuda y aislada).

**Característica:** Solución definitiva contra la formación de corrosión galvánica, tracción reducida y conexión por compresión.

**Aplicación:** Red de energía eléctrica (baja, media y alta tensión)

**Material:** Fabricado en cobre electrolítico y aluminio extruido, lado aluminio suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

**Observaciones:** Para instalaciones en regiones agresivas, se recomienda el uso del aislamiento de la conexión con un tubo termocontráctil o cinta de autofusión.



### Características

#### Lado Aluminio

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Conductor 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

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Conductor 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 |