

## LB - MANGUITO BIMETÁLICO A COMPRESIÓN

LB-35-25

### Descripción

**Finalidad:** Empalme bimetálico, entre cable de aluminio-cobre (tracción reducida).

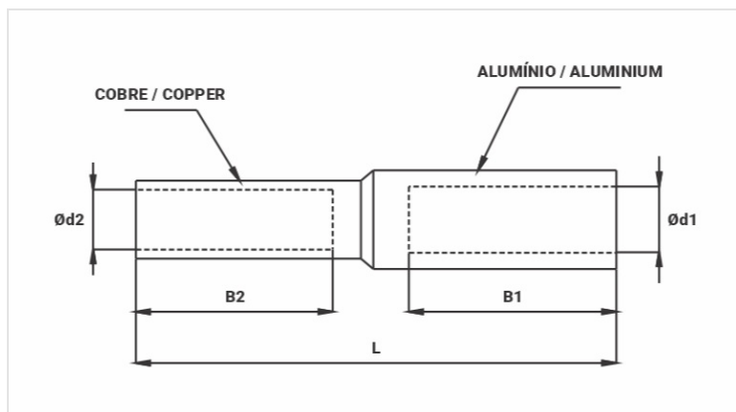
**Características:** Conexión por compresión. Su construcción conjugada en aluminio y cobre evita la formación de corrosión galvánica.

**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica.

**Material:** Aluminio y cobre electrolítico extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX (solamente lado aluminio).

**Observación:** En regiones de clima agresivo, se recomienda el uso de aislamiento termocontráctil o cinta de autofusión en la conexión.

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



### Características

#### Lado Aluminio

Conductor CA (mm <sup>2</sup> )	35
Dimensiones (mm)	
Ø d1	8,5
B1	42,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
IW	163
AY-96 / CY-96	
IU	163
MH	163A

#### Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm <sup>2</sup> )	25
Dimensiones (mm)	
Ø d2	7,0
E2	30,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	

IW	4
AY-96 / CY-96	
IU	4
MH	4
<b>Dimensión (mm) - L</b>	<b>85,0</b>
<b>Embalaje</b>	
Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	25,20