

## LB - MANGUITO DE EMPALME BIMETÁLICO

LB-120-95

### Descripción

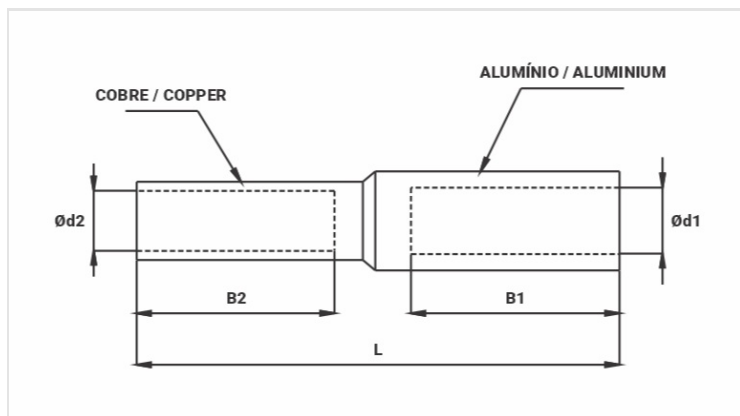
**Finalidad:** Empalme bimetálico, destinado al empalme entre el cable de aluminio CA (red desnuda, aislada) con el cable de cobre (red desnuda y aislada).

**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> )	120
Dimensões (mm)	
Ø d1	15,0
B1	50,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	249
AY-96 / CY-96	
IU	249
MH	249A

#### Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm <sup>2</sup> )	95
Dimensões (mm)	
Ø d2	13,5
E2	38,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	28
AY-96 / CY-96	
IU	27
MH	27
<b>Dimensão (mm) - L</b>	100,0
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	30
Peso Unit. (g)	90,10