

## LB - MANGUITO DE EMPALME BIMETÁLICO

LB-70-50

### Descripción

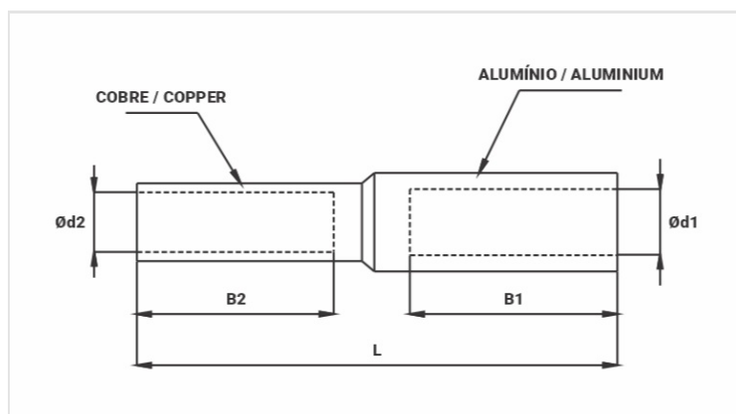
**Finalidad:** Empalme bimetálico, destinado al empalme entre el cable de aluminio CA (red desnuda, aislada) con el cable de cobre (red desnuda y aislada).

**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> )	70
Dimensões (mm)	
Ø d1	11,0
B1	42,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	245
AY-96 / CY-96	
IU	245
MH	245A

#### Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm <sup>2</sup> )	50
Dimensões (mm)	
Ø d2	9,7
E2	38,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	1
AY-96 / CY-96	
IU	25
MH	25
<b>Dimensão (mm) - L</b>	95,0
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	56,00