

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-70-50

Descrição

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

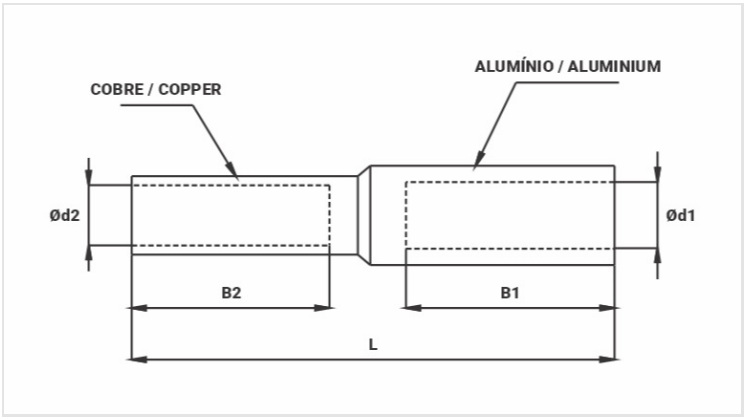
**Características:** Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto antióxido 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 (AWG / mm² Comp.)	2/0   70
Dimensões (mm)	
Ø d1	11,0
B1	42,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	245
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	245
MH	245A
Lado Cobre	
Condutor Cu/CS (mm²)	50
Dimensões (mm)	
Ø d2	10,3
B2	38,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	1
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	25
MH	25
<b>Dimensão (mm) - L</b>	103,5
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	25
Peso Unit. (g)	56,00