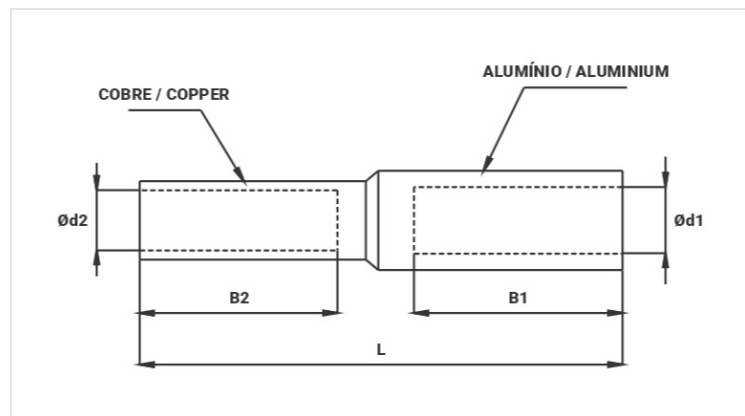


**LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO**

LB-120-95

**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 INTELROX (somente lado alumínio).**Observação:** Em regiões de clima agressivos, recomenda-se o uso de isolação termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.**Normas:** ABNT NBR-5370 / NBR-11788**Características****Lado Alumínio**Condutor CA (AWG / mm<sup>2</sup> Comp.) 4/0 | 120

Dimensões (mm)

Ø d1 15,0

B1 51,5

## Ferramenta de Aplicação

AT-60

IW 249

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

IU 249

MH 249A

**Lado Cobre**Condutor Cu/CS (mm<sup>2</sup>) 95

Dimensões (mm)

Ø d2 13,8

B2 38,9

## Ferramenta de Aplicação

AT-60

IW  
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

IU	27
MH	27
<b>Dimensão (mm) - L</b>	98,4
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	90,10