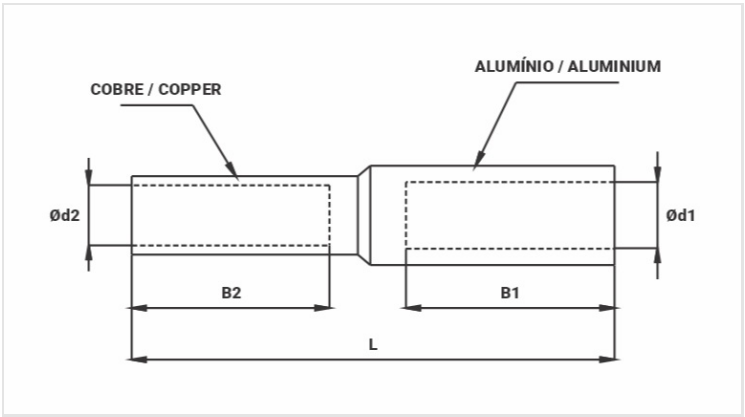


LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-35-25

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 35
Dimensões (mm)		
Ø d1		8,5
B1		42,0
Ferramenta de Aplicação		
AT-60		
IW		163
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400		
IU		163
MH		163A
Lado Cobre		
Condutor Cu/CS (mm²)		25
Dimensões (mm)		
Ø d2		7,8
B2		30,0
Ferramenta de Aplicação		
AT-60		

IW	4
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	4
MH	4
Dimensão (mm) - L	92,0
Embalagem	
Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	25,20