

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-50-35

Descrição

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

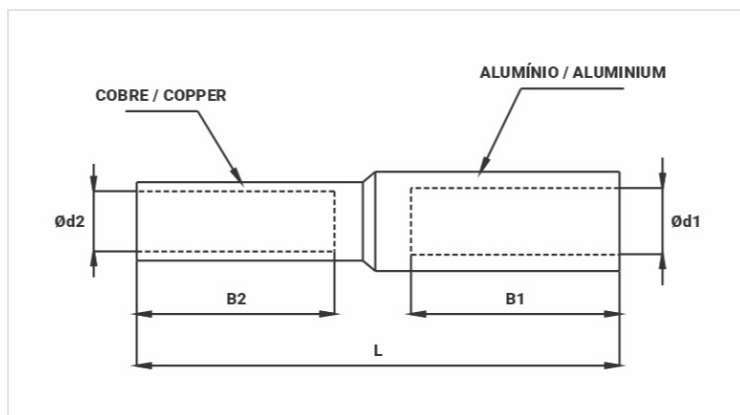
Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

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 / mm ² Comp.)	1/0 50
Dimensões (mm)	
Ø d1	10,0
B1	42,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	243
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	243
MH	243A

Lado Cobre

Condutor Cu/CS (mm ²)	35
Dimensões (mm)	
Ø d2	8,2
B2	30,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	2
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	2
MH	2
Dimensão (mm) - L	85,0
Embalagem	
Qtd / Emb	30
Peso Unit. (g)	37,40