

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-70-50

Descrição

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

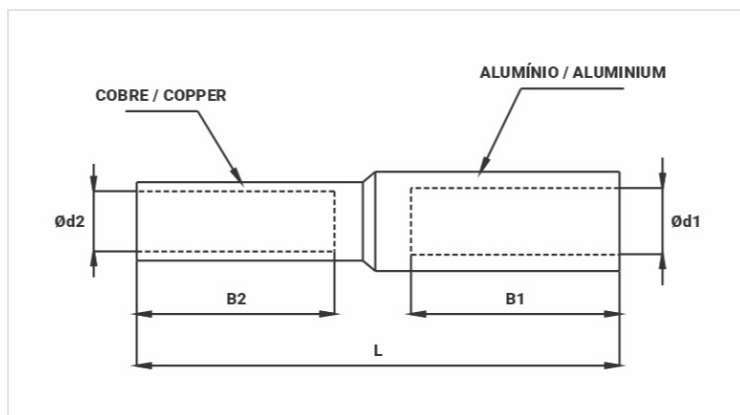
Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto anti-óxido 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

Conductor CA (mm ²)	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 ²)	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
Dimensão (mm) - L	95,0
Embalagem	
Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	56,00