

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-120-95

Descrição

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

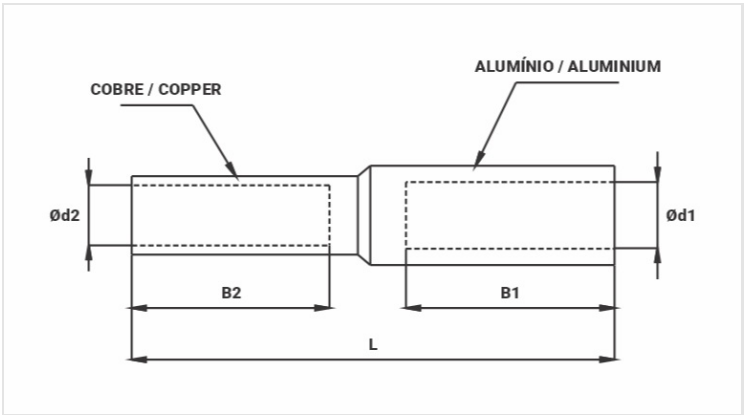
Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto antióxido 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.)	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 (mm²)	95
Dimensões (mm)	
Ø d2	13,8
B2	38,9
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	28
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	27
MH	27
Dimensão (mm) - L	98,4
Embalagem	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	90,10