

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-120-95

Descrição

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

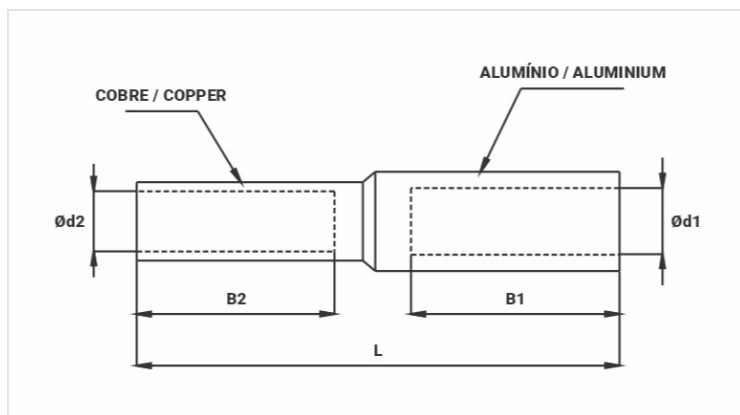
Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio e cobre eletrolítico extrudado. Fornecida com composto 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

Condutor CA (mm ²)	120
Dimensões (mm)	
$\varnothing d1$	15,0
B1	50,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	249
AY-96 / CY-96	
IU	249
MH	249A

Lado Cobre

Condutor Cu/CS (mm ²)	95
Dimensões (mm)	
$\varnothing d2$	13,5
E2	38,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	28
AY-96 / CY-96	
IU	27
MH	27
Dimensão (mm) - L	100,0
Embalagem	
Qtd / Emb	30
Peso Unit. (g)	90,10