

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-35-25

Descrição

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

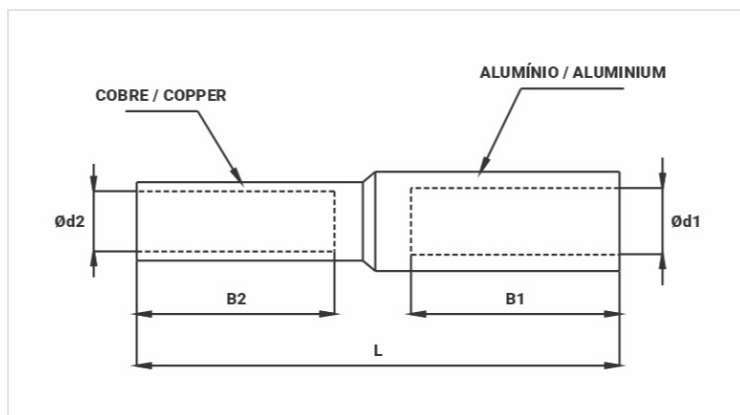
Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

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 7,0

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	85,0
Embalagem	
Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	25,20