

LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

LB-95-70

Descrição

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

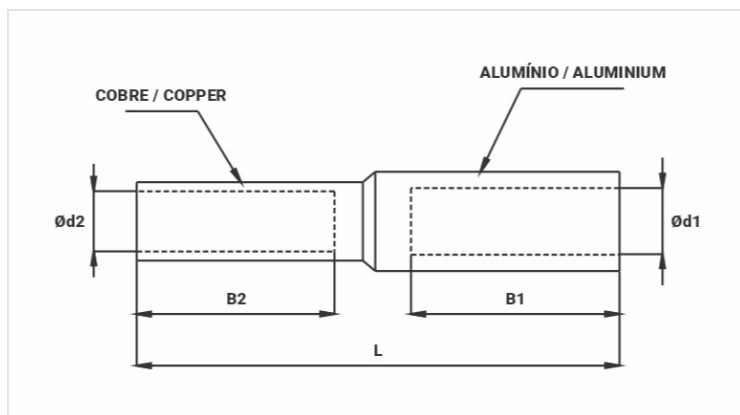
Características: Conexão por compressão. Sua construção conjugada em alumínio e cobre evita a formação de corrosão galvânica.

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.) 3/0 | 95

Dimensões (mm)

Ø d1 12,7

B1 42,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

IW 247

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

IU 247

MH 247A

Lado Cobre

Condutor Cu/CS (mm²) 70

Dimensões (mm)

Ø d2 11,3

B2 38,0

Ferramenta de Aplicação

AT-60

IW	26
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	26
MH	26
Dimensão (mm) - L	95,0
Embalagem	
Qtd / Emb	30
Peso Unit. (g)	67,50