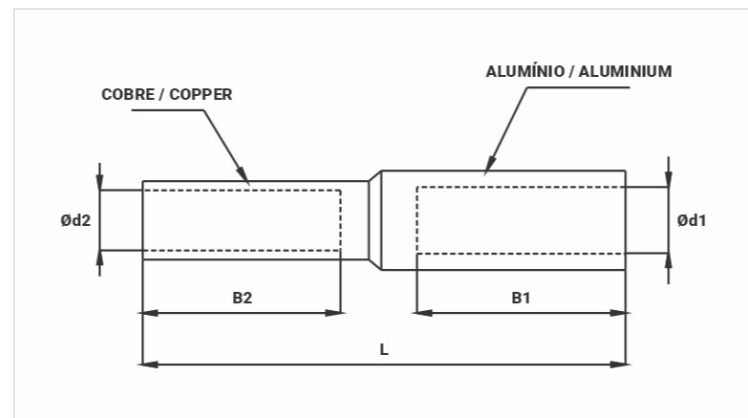


LB - LUVA BIMETÁLICA À COMPRESSÃO

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 INTELROX (somente lado alumínio).**Observação:** Em regiões de clima agressivos, recomenda-se o uso de isolação termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.**Normas:** ABNT NBR-5370 / NBR-11788**Características****Lado Alumínio**

Condutor CA (AWG / mm ² 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 (mm ²)	25
-----------------------------------	----

Dimensões (mm)

Ø d2	7,8
B2	30,0

Ferramenta de Aplicação	
-------------------------	--

AT-60	
-------	--

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

IW

4

IU

4

MH

4

Dimensão (mm) - L

92,0

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

25,20