

LB - MANGUITO DE EMPALME BIMETÁLICO

LB-120-95

Descripción

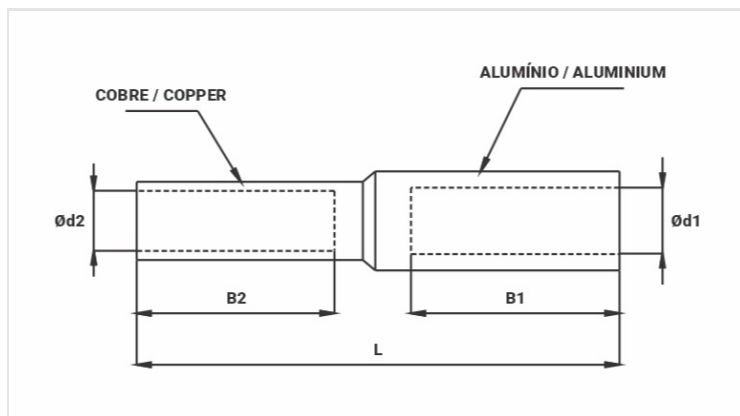
Finalidad: Empalme bimetálico, destinado al empalme entre el cable de aluminio CA (red desnuda, aislada) con el cable de cobre (red desnuda y aislada).

Característica: Solución definitiva contra la formación de corrosión galvánica, tracción reducida y conexión por compresión.

Aplicación: Red de energía eléctrica (baja, media y alta tensión)

Material: Fabricado en cobre electrolítico y aluminio extruido, lado aluminio suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Observaciones: Para instalaciones en regiones agresivas, se recomienda el uso del aislamiento de la conexión con un tubo termocontráctil o cinta de autofusión.



Características

Lado Aluminio

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

Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm ²)	95
Dimensões (mm)	
Ø 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