

LB - MANGUITO DE EMPALME BIMETÁLICO

LB-95-70

Descripción

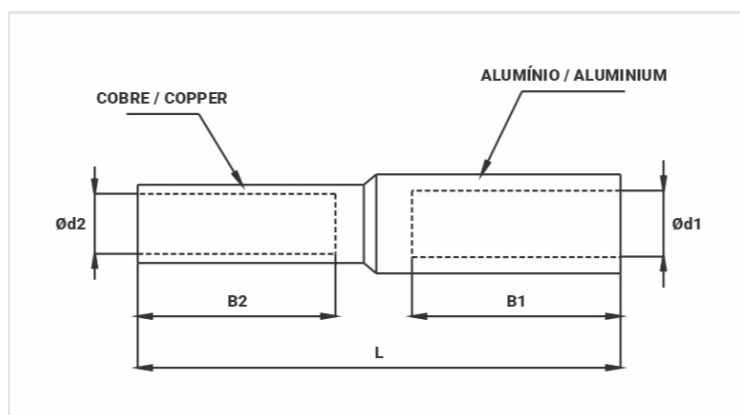
Finalidad: Empalme bimetálico, destinado al empalme entre el cable de aluminio CA (red desnuda, aislada) con el cable de cobre (red desnuda y aislada).

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)	95
Dimensões (mm)	
Ø d1	12,7
B1	42,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	247
AY-96 / CY-96	
IU	247
MH	247A

Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm ²)	70
Dimensões (mm)	
Ø d2	11,3
E2	38,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

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