

LB - MANGUITO DE EMPALME BIMETÁLICO

LB-70-50

Descripción

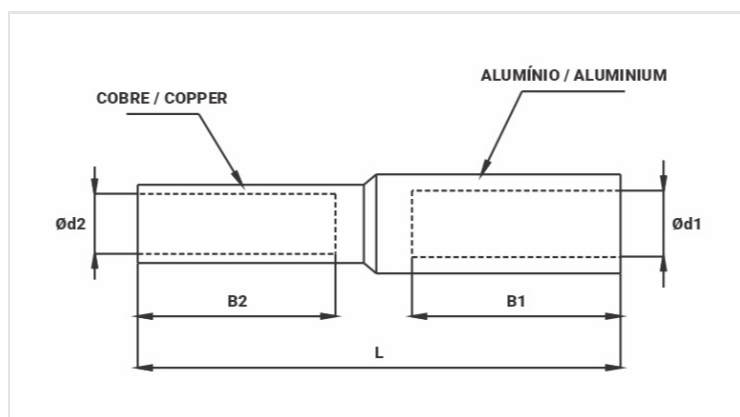
Finalidad: Empalme bimetálico, destinado al empalme entre el cable de aluminio CA (red desnuda, aislada) con el cable de cobre (red desnuda y aislada).

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)	70
Dimensões (mm)	
Ø d1	11,0
B1	42,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	
IW	245
AY-96 / CY-96	
IU	245
MH	245A

Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm ²)	50
Dimensões (mm)	
Ø d2	9,7
E2	38,0
Ferramenta de Aplicação	
AT-60	

IW	1
AY-96 / CY-96	
IU	25
MH	25
Dimensão (mm) - L	95,0
Embalagem	
Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	56,00