

LB - MANGUITO BIMETÁLICO A COMPRESIÓN

LB-70-50

Descripción

Finalidad: Empalme bimetálico, entre cable de aluminio-cobre (tracción reducida).

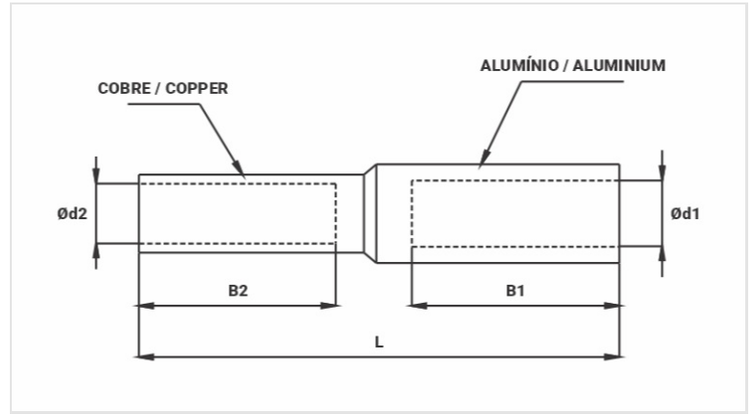
Características: Conexión por compresión. Su construcción conjugada en aluminio y cobre evita la formación de corrosión galvánica.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio y cobre electrolítico extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX (solamente lado aluminio).

Observación: En regiones de clima agresivo, se recomienda el uso de aislamiento termocontráctil o cinta de autofusión en la conexión.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Lado Aluminio

Conductor CA (AWG / mm ² Comp.)	2/0 70
Dimensiones (mm)	
Ø d1	11,0
B1	42,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
IW	245
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	245
MH	245A

Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm ²)	50
Dimensiones (mm)	
Ø d2	9,7
B2	38,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	

IW	1
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	25
MH	25
Dimensión (mm) - L	95,0
Embalaje	
Cant. / Emb	25
Peso Unit. (g)	56,00