

LB - MANGUITO BIMETÁLICO A COMPRESIÓN

LB-50-35

Descripción

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

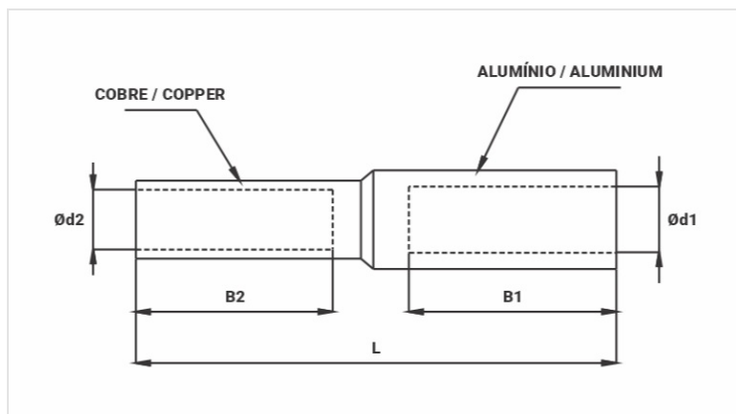
Características: Conexión por compresión. Su construcción conjugada en aluminio y cobre evita la formación de corrosión galvánica.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio y cobre electrolítico extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTRON (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.)	1/0 50
Dimensiones (mm)	
Ø d1	10,0
B1	42,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
IW	243
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	243
MH	243A

Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm ²)	35
Dimensiones (mm)	
Ø d2	8,2
B2	30,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	

IW	2
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
IU	2
MH	2
Dimensión (mm) - L	85,0
Embalaje	
Cant. / Emb	30
Peso Unit. (g)	37,40