

LB - MANGUITO BIMETÁLICO A COMPRESIÓN

LB-120-95

Descripción

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

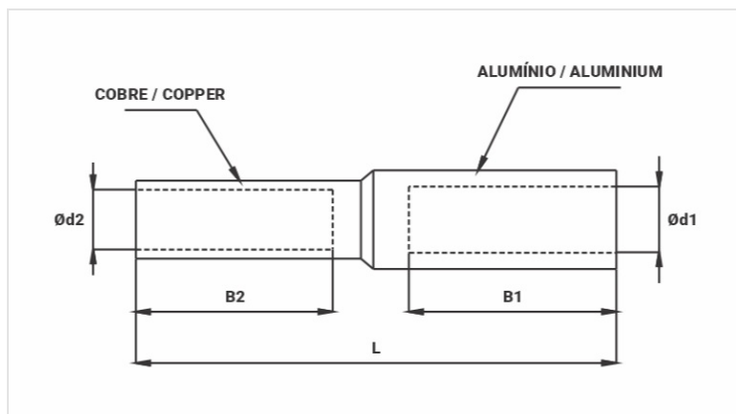
Características: Conexión por compresión. Su construcción conjugada en aluminio y cobre evita la formación de corrosión galvánica.

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 (mm²) 120

Dimensiones (mm)

$\varnothing d1$ 15,0

B1 50,0

Herramienta de Aplicación

AT-60

IW 249

AY-96 / CY-96

IU 249

MH 249A

Lado Cobre

Conductor Cu/CS (mm²) 95

Dimensiones (mm)

$\varnothing d2$ 13,5

E2 38,0

Herramienta de Aplicación

AT-60

IW	28
AY-96 / CY-96	
IU	27
MH	27
Dimensión (mm) - L	100,0
Embalaje	
Cant. / Emb	15
Peso Unit. (g)	90,10