

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo RJAU Manguito bimetalico



Características del Producto

Los manguitos bimetalicos RJAU están fabricados en aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5% y tubo de cobre electrolítico. Mediante un proceso de soldadura por fricción se unen ambos materiales formando el manguito bimetalico. Lleva incorporada grasa neutra en la parte de aluminio para evitar la oxidación de este.

Características Materia Prima

Aluminio de alta pureza (99.5% o superior).
Cobre electrolítico.

Certificados

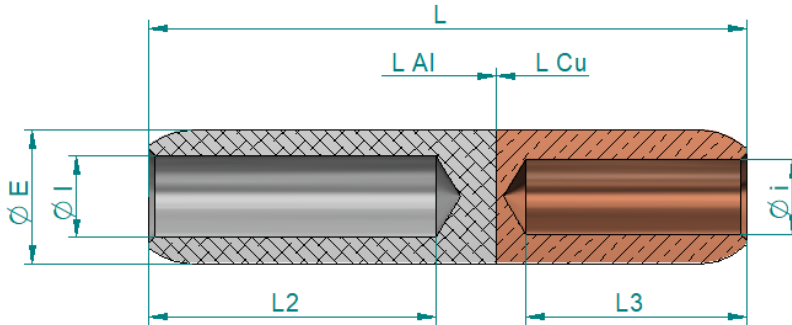
Cumplen con la norma NF C33-090-1.



Modelo MBI

Terminal bimetálico

Dimensiones



RJ4AU 240/95	83,5	19,5	69,0	32,0	143,5	60,0	13,0	42,0
REFERENCIA	L AI	ØI	L2	ØE	L	L Cu	Øi	L3

16	58,0	5,5	51,0	Ø20	106,5	48,5	5,5	42,0
25		6,5					7,0	
LA-30		7,6					-	
35		8,0					8,0	
50		9,0					9,5	
LA-54,6		10,0					-	
LA-56								
70		11,0					11,0	
LA-80							-	
95		12,5					13,0	

120	74,5	13,7	64,0	Ø25	133,0	58,5	14,2	48,0
LA-110		14,5					-	
150		15,5					16,0	

185	83,5	17,0	69,0	Ø32	143,5	60,0	18,0	52,0
240		19,5					20,0	

300	126,0	23,3	95,0	Ø40	218,0	92,0	23,0	61,0
400		26,0					26,0	

SECCION	L AI	ØI	L2	ØE	L	L Cu	Øi	L3
	ALUMINIO					COBRE		
CUADRO GENERAL DE DIMENSIONES POR SECCION								

Datos sujetos a cambios
4 de julio de 2024

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.