

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo RJAU

### Manguito bimetalico media tensión

#### 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 el agujero de la parte de aluminio para evitar la oxidación del mismo. Diseñados para conexiones en media tensión.

#### Características Materia Prima

##### ALUMINIO

Aluminio de alta pureza (99.5% o superior).

##### COBRE

Cobre electrolítico

#### Certificados

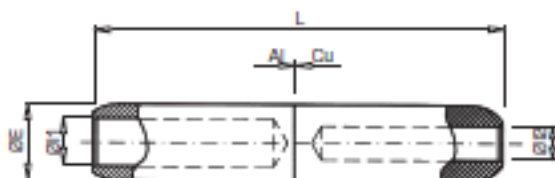
Cumplen con la norma NF C33-090-1.



# Modelo MBI

## Terminal bimetálico media tensión

### Dimensiones



Código	Ref.	Sección (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones (mm)				Kg x 100	Bolsa	Caja
		Al	Cu	ØE	ØI1	ØI2	L			
135090	RJ1AU-50/16		16			5,5		18,910	1	25
135100	RJ1AU-50/25	50	25	20	9	7	106,5	18,402	1	25
135101	RJ1AU-50/35		35			8		17,504	1	25
135155	RJ1AU-70/16		16			5,5		18,420	1	25
135156	RJ1AU-70/25	70	25	20	11	6,5	106,5	17,930	1	25
135157	RJ1AU-70/35		35			8		17,060	1	25
135105	RJ1AU-70/50		50			9,5		16,360	1	25
135158	RJ1AU-95/16		16			5,5		17,990	1	25
135109	RJ1AU-95/25		25			7		17,500	1	25
135113	RJ1AU-95/35	95	35	20	12,5	8	106,5	16,620	1	25
135110	RJ1AU-95/50		50			9,5		15,930	1	25
135111	RJ1AU-95/70		70			11		14,310	1	25
135159	RJ2AU-120/16		16			5,5		31,020	1	15
135160	RJ2AU-120/25		25			7		30,540	1	15
135161	RJ2AU-120/35	120	35	25	13,7	8	133	29,650	1	15
135114	RJ2AU-120/50		50			9,5		28,960	1	15
135115	RJ2AU-120/70		70			11		27,340	1	15
135116	RJ2AU-120/95		95			13		25,910	1	15
135117	RJ2AU-150/16		16			5,5		30,190	1	15
135118	RJ2AU-150/25		25			7		29,710	1	15
135119	RJ2AU-150/35		35			8		28,820	1	15
135120	RJ2AU-150/50	150	50	25	15,5	9,5	133	28,130	1	15
135124	RJ2AU-150/70		70			11		26,510	1	15
135130	RJ2AU-150/95		95			13		25,080	1	15
135121	RJ2AU-150/120		120			14,2		23,810	1	15
135162	RJ4AU-185/16		16			5,5		53,250	1	8
135163	RJ4AU-185/25		25			7		52,810	1	8
135164	RJ4AU-185/35		35			8		51,910	1	8
135165	RJ4AU-185/50	185	50	32	17,0	9,5	143,5	51,210	1	8
135166	RJ4AU-185/70		70			11		49,610	1	8
135167	RJ4AU-185/95		95			13		48,110	1	8
135154	RJ4AU-185/120		120			14,2		46,910	1	8
135168	RJ4AU-185/150		150			16		44,710	1	8

Otras secciones bajo pedido.

Datos sujetos a cambios  
2019, diciembre 12

© 2017 Sofamel SLU  
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.