

## Mod. RJAU

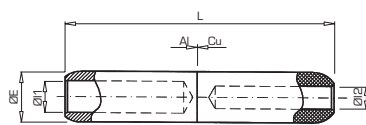
Manguito bimetalítico media tensión

Los manguitos bimetalíticos 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 bimetalítico. Lleva incorporada grasa neutra en el agujero de la parte de aluminio para evitar la oxidación del mismo. Diseñados para conexiones en baja y media tensión.

Cumplen con la norma NF C33-090-1.

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		17,050	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	95	25	20	12,5	7	106,5	17,500	1	25
135113	RJ1AU-95/35		35			8		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	120	25	25	13,7	7	133	30,540	1	15
135161	RJ2AU-120/35		35			8		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	150	25	25	15,5	7	133	29,710	1	15
135119	RJ2AU-150/35		35			8		28,820	1	15
135120	RJ2AU-150/50		50			9,5		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	185	25	32	17,0	7	143,5	52,810	1	8
135164	RJ4AU-185/35		35			8		51,910	1	8
135165	RJ4AU-185/50		50			9,5		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.



## Mod. RJAU

### Manguito bimetalco media tensión

Los manguitos bimetalcos 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 bimetalco. Lleva incorporada grasa neutra en el agujero de la parte de aluminio para evitar la oxidación del mismo. Diseñados para conexiones en baja y media tensión.

Cumplen con la norma NF C33-090-1.

Código	Ref.	Sección (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones (mm)				Kg x 100	Bolsa	Caja
		Al	Cu	ØE	ØI1	ØI2	L			
135169	RJ4AU-240/16	240	16	32	19,5	5,5	143,5	51,630	1	8
135132	RJ4AU-240/25		25			7		51,190	1	8
135133	RJ4AU-240/35		35			8		50,290	1	8
135134	RJ4AU-240/50		50			9,5		49,590	1	8
135135	RJ4AU-240/70		70			11		47,990	1	8
135137	RJ4AU-240/95		95			13		46,409	1	8
135138	RJ4AU-240/120		120			14,2		45,290	1	8
135140	RJ4AU-240/150		150			16		43,009	1	8
135144	RJ4AU-240/185		185			18		41,109	1	8
135170	RJ5AU-300/16		300			16		40	23,3	5,5
135171	RJ5AU-300/25	25		7	81,810	1	-			
135172	RJ5AU-300/35	35		8	80,910	1	-			
135173	RJ5AU-300/50	50		9,5	80,210	1	-			
135174	RJ5AU-300/70	70		11	78,610	1	-			
135175	RJ5AU-300/95	95		13	77,210	1	-			
135176	RJ5AU-300/120	120		14,2	75,910	1	-			
135177	RJ5AU-300/150	150		16	73,810	1	-			
135178	RJ5AU-300/185	185		18	71,810	1	-			
135179	RJ5AU-300/240	240		20	68,110	1	-			
135180	RJ5AU-400/16	400	16	40	26,0	5,5	218	82,310	1	-
135181	RJ5AU-400/25		25			7		79,450	1	-
135182	RJ5AU-400/35		35			8		78,550	1	-
135183	RJ5AU-400/50		50			9,5		77,850	1	-
135184	RJ5AU-400/70		70			11		76,250	1	-
135185	RJ5AU-400/95		95			13		74,850	1	-
135186	RJ5AU-400/120		120			14,2		73,550	1	-
135187	RJ5AU-400/150		150			16		71,450	1	-
135188	RJ5AU-400/185		185			18		69,450	1	-
135189	RJ5AU-400/240		240			20		65,750	1	-
135190	RJ5AU-400/300	300	23	59,150	1	-				

Otras secciones bajo pedido.