Conectores Bimetálicos



10408 RJAU

União bimetálica

As uniões bimetálicas RJAU são fabricadas em liga de alumínio com pureza igual ou superior a 99,5% e barra de cobre eletrolítico. Por meio de um processo de soldagem por fricção, ambos os materiais são unidos, formando a união bimetálica. É incorporada graxa neutra no interior do terminal para evitar a oxidação do alumínio.

Atendem à norma NF C33-090-1.

Código	Ref.	Seção Al	(mm²)	ØE	Dimensô	ões (mm) Øl2	L	Kg x 100	Saco	Caixa
135100	RJ1AU50/25	50	25	20	9,0	7,0	106,5	18,402	1	25
135110	RJ1AU95/50	95	50	20	12,5	9,5	106,5	15,930	1	25
135120	RJ2AU150/50	150	50	25	15,5	9,5	133,0	28,130	1	15
135130	RJ2AU150/95	150	95	25	15,5	13,0	133,0	25,080	1	15
135134	RJ4AU240/50	240	50	32	19,5	9,5	143,5	49,590	1	8
135137	RJ4AU240/95	240	95	32	19,5	13,0	143,5	46,409	1	8
135140	RJ4AU240/150	240	150	32	19,5	16,0	143,5	43,009	1	8

^{*} Para outras seções, consulte.