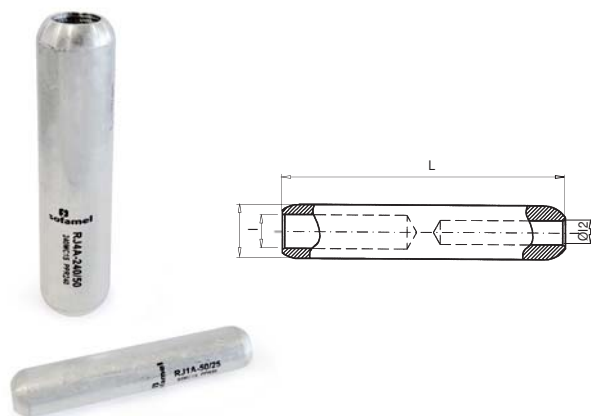


# Conectores de Alumínio

## Conexões



### 10305 RJA

#### União de alumínio redutor

As uniões redutoras RJA são fabricadas em liga de alumínio com pureza igual ou superior a 99,5%. Possuem um batente central que divide o conector em duas zonas distintas, facilitando o alinhamento dos condutores. Ambas as extremidades contêm massa neutra condutora que protege o alumínio da oxidação e melhora o contacto elétrico. São concebidas para ligações Al-Al ou Al-Cu, garantindo que o condutor de alumínio seja sempre inserido na parte de maior secção e o de cobre na menor. É essencial vedar corretamente as extremidades para evitar a entrada de humidade ou agentes externos que possam causar oxidação.

Código	Ref.	Seção Al. (mm <sup>2</sup> )		Dimensões (mm)				Kg x 100	Saco	Caixa
		1	2	ØE	ØI1	ØI2	L			
100100	RJ1A-50/25	50	25	20	9,0	6,5	106,5	7,450	1	125
100140	RJ1A-95/50	95	50	20	12,5	9,0	106,5	6,340	1	125
100150	RJ2A-150/50	150	50	25	15,5	9,0	133,0	11,880	1	90
100160	RJ2A-150/95	150	95	25	15,5	12,5	133,0	10,900	1	90
100165	RJ4A-240/50	240	50	32	19,5	9,0	143,5	21,030	1	50
100170	RJ4A-240/95	240	95	32	19,5	12,5	143,5	20,080	1	50
100180	RJ4A-240/150	240	150	32	19,5	15,5	143,5	19,010	1	50

\* Para outras medidas, consulte-nos.