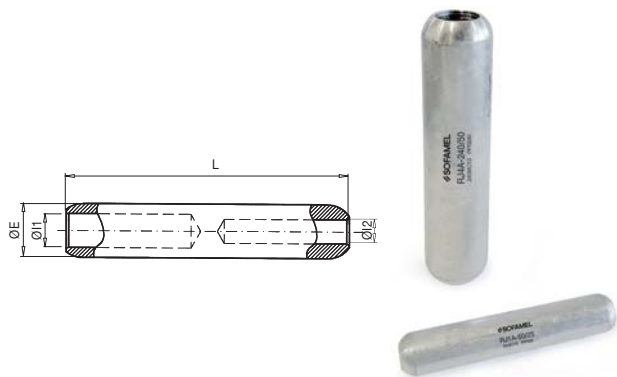


## 10305 RJA

### Manchon en aluminium réducteurs

Les manchons réducteurs RJA sont fabriqués en alliage d'aluminium de haute pureté ( $\geq 99,5\%$ ). Ils intègrent une butée centrale qui divise le connecteur en deux zones distinctes et facilite le centrage des conducteurs. Chaque extrémité contient de la graisse neutre conductrice, protégeant l'aluminium contre l'oxydation et améliorant le contact électrique.

Ils sont conçus pour des connexions Al-Al ou Al-Cu, en veillant à ce que le conducteur en aluminium soit toujours inséré dans la partie de plus grande section, et celui en cuivre dans la partie de plus petite section. Il est essentiel de sceller correctement les extrémités pour éviter l'entrée d'humidité ou d'agents extérieurs pouvant entraîner une oxydation.



Code	Réf.	Section Al (mm <sup>2</sup> )		Dimensions (mm)				Kg x 100	Sac	Boîte
		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

\* Autres sections sur commande.