

10304 RJA

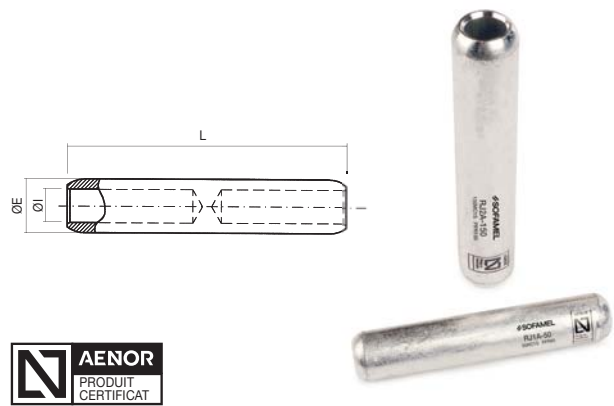
Manchon en aluminium

Les manchons RJA sont fabriqués à partir d'un alliage d'aluminium de haute pureté ($\geq 99,5\%$). Ils sont dotés d'une butée centrale permettant de centrer les conducteurs, divisant le connecteur en deux zones symétriques pour faciliter le sertissage.

Les deux extrémités contiennent de la graisse neutre conductrice, qui protège l'aluminium contre l'oxydation et améliore la connexion électrique.

Conformes à la norme UNE 211024.

*Possèdent la marque  du certificat AENOR.



Code	Réf.	Section (mm ²)	Dimensions (mm)			Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	L			
095100	RJ1A-25	25	20,0	6,5	106,5	7,900	1	125
095110	RJ1A-35	35	20,0	8,0	106,5	7,600	1	125
095120	RJ1A-50*	50	20,0	9,0	106,5	7,160	1	125
095130	RJ1A-70	70	20,0	11,0	106,5	7,000	1	125
095140	RJ1A-95*	95	20,0	12,5	106,5	5,700	1	125
095150	RJ2A-120	120	25,0	13,7	133,0	13,000	1	90
095160	RJ2A-150*	150	25,0	15,5	133,0	11,300	1	90
095170	RJ4A-185	185	32,0	17,0	143,5	22,000	1	50
095180	RJ4A-240*	240	32,0	19,5	143,5	19,000	1	50
095190	RJ5A-300	300	40,0	23,3	218,0	48,000	1	15
095200	RJ5A-400*	400	40,0	26,0	218,0	43,000	1	15