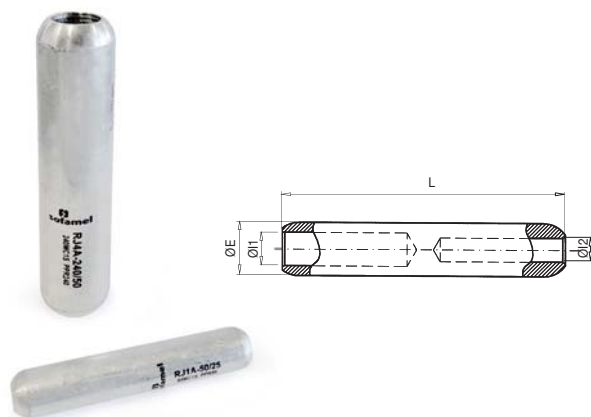


# Connecteurs en Aluminium

## Connexions



### 10305 RJA

#### Manchon en aluminium réducteurs

Les manchons RJA sont fabriqués avec un tube en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 %. Ils intègrent une butée centrale divisant le connecteur en deux parties égales. De la graisse neutre est placée dans les deux trous afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

Ils sont utilisés pour les connexions Al-Al ou Al-Cu, en veillant à ce que le conducteur en aluminium soit toujours le plus grand et celui en cuivre le plus petit. Il est essentiel de sceller correctement toute entrée possible d'agents externes pour éviter l'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.