

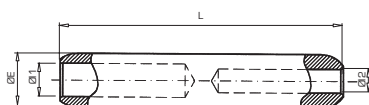
100 RJA

Manchons 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.

Code	Réf.	Section Al. (mm ²)		Dimensions (mm)				Kg x 100	Sac	Boîte
		1	2	ØE	ØI1	ØI2	L			
100099	RJ1A-50/16		16			5,5		7,570	1	125
100100	RJ1A-50/25	50	25	20	9,0	6,5	106,5	7,450	1	125
100105	RJ1A-50/35		35			8,0		7,240	1	125
110112	RJ1A-70/16		16			5,5		7,180	1	125
100113	RJ1A-70/25	70	25	20	11,0	6,5	106,5	7,060	1	125
100114	RJ1A-70/35		35			8,0		68,50	1	125
100115	RJ1A-70/50		50			9,0		6,680	1	125
100137	RJ1A-95/16		16			5,5		6,840	1	125
100138	RJ1A-95/25		25			6,5		6,720	1	125
100139	RJ1A-95/35	95	35	20	12,5	8,0	106,5	6,510	1	125
100140	RJ1A-95/50		50			9,0		6,340	1	125
100143	RJ1A-95/70		70			11,0		5,950	1	125
10016100	RJ2A-120/16		16			5,5		13,100	1	90
10016101	RJ2A-120/25		25			6,5		12,960	1	90
10016102	RJ2A-120/35	120	35	25	13,7	8,0	133	12,700	1	90
10016103	RJ2A-120/50		50			9,0		12,500	1	90
100145	RJ2A-120/70		70			11,0		12,020	1	90
100146	RJ2A-120/95		95			12,5		11,600	1	90
100147	RJ2A-150/16		16			5,5		12,480	1	90
100148	RJ2A-150/25		25			6,5		12,340	1	90
100149	RJ2A-150/35		35			8,0		12,080	1	90
100150	RJ2A-150/50	150	50	25	15,5	9,0	133	11,880	1	90
100158	RJ2A-150/70		70			11,0		11,400	1	90
100160	RJ2A-150/95		95			12,5		10,900	1	90
100161	RJ2A-150/120		120			13,7		10,610	1	90
10016200	RJ4A-185/16		16			5,5		22,840	1	50
10016201	RJ4A-185/25		25			6,5		22,690	1	50
10016202	RJ4A-185/35		35			8,0		22,410	1	50
10016203	RJ4A-185/50	185	50	32	17,0	9,0	143,5	22,190	1	50
10016204	RJ4A-185/70		70			11,0		21,680	1	50
10016205	RJ4A-185/95		95			12,5		21,240	1	50
10016206	RJ4A-185/120		120			13,7		20,840	1	50
10016207	RJ4A-185/150		150			15,5		20,170	1	50

Autres sections sur commande.



100 RJA

Manchons 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.

Code	Réf.	Section Al. (mm ²)		Dimensions (mm)				Kg x 100	Sac	Boîte
		1	2	ØE	ØI1	ØI2	L			
10016208	RJ4A-240/16		16			5,5		21,680	1	50
100163	RJ4A-240/25		25			6,5		21,530	1	50
100164	RJ4A-240/35		35			8,0		21,250	1	50
100165	RJ4A-240/50		50			9,0		21,030	1	50
100168	RJ4A-240/70	250	70	32	19,5	11,0	143,5	20,520	1	50
100170	RJ4A-240/95		95			12,5		20,080	1	50
100175	RJ4A-240/120		120			13,7		19,680	1	50
100180	RJ4A-240/150		150			15,5		19,010	1	50
100181	RJ4A-240/185		185			17,0		18,390	1	50
100182	RJ5A-300/16		16			5,5		53,750	1	15
100183	RJ5A-300/25		25			6,5		53,510	1	15
100184	RJ5A-300/35		35			8,0		53,070	1	15
100185	RJ5A-300/50		50			9,0		52,350	1	15
100186	RJ5A-300/70	300	70	40	23,3	11,0	218	51,920	1	15
100187	RJ5A-300/95		95			12,5		51,210	1	15
100188	RJ5A-300/120		120			13,7		50,580	1	15
100189	RJ5A-300/150		150			15,5		49,520	1	15
100190	RJ5A-300/185		185			17,0		48,540	1	15
100191	RJ5A-300/240		240			19,5		46,700	1	15
100193	RJ5A-400/16		16			5,5		51,070	1	15
100194	RJ5A-400/25		25			6,5		50,830	1	15
100195	RJ5A-400/35		35			8,0		50,390	1	15
100196	RJ5A-400/50		50			9,0		49,670	1	15
100197	RJ5A-400/70	400	70	40	26,0	11,0	218	49,240	1	15
100198	RJ5A-400/95		95			12,5		48,530	1	15
100199	RJ5A-400/120		120			13,7		47,900	1	15
100200	RJ5A-400/150		150			15,5		46,840	1	15
100205	RJ5A-400/185		185			17,0		45,860	1	15
100210	RJ5A-400/240		240			19,5		44,020	1	15
100215	RJ5A-400/300		300			23,3		40,750	1	15

Autres sections sur commande.