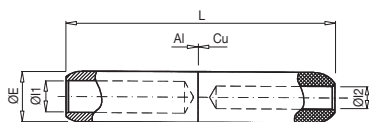


# Connexions Bimétalliques

## Connexions

CONNEXION CATALOGUE



## 135 RJAU

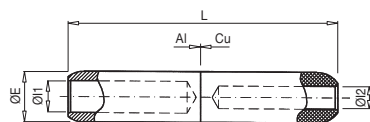
### Manchons bimétalliques

Les manchons bimétalliques RJAU sont fabriqués en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 % et avec un tube en cuivre électrolytique. Grâce à un processus de soudure par friction, les deux matériaux sont unis, formant le manchon bimétallique. De la graisse neutre est placée dans le trou de la partie en aluminium afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

Conformes à la norme NF C33-090-1.

Code	Réf.	Section (mm <sup>2</sup> )		Dimensions (mm)				Kg x 100	Sac	Boîte
		Al	Cu	ØE	ØI1	ØI2	L			
135100	RJ1AU-50/25	50	25	20	9	7	106,5	18,402	1	25
135101	RJ1AU-50/35		35		8	17,504		1	25	
135157	RJ1AU-70/35	70	35	20	11	8	106,5	17,050	1	25
135105	RJ1AU-70/50		50		9,5	16,360		1	25	
135110	RJ1AU-95/50	95	50	20	12,5	9,5	106,5	15,930	1	25
135111	RJ1AU-95/70		70		11	14,310		1	25	
135114	RJ2AU-120/50	120	50	25	13,7	9,5	133	28,960	1	15
135115	RJ2AU-120/70		70			11		27,340	1	15
135116	RJ2AU-120/95		95			13		25,910	1	15
135124	RJ2AU-150/70	150	70	25	15,5	11	133	26,510	1	15
135130	RJ2AU-150/95		95			13		25,080	1	15
135121	RJ2AU-150/120		120			14,2		23,810	1	15
135167	RJ4AU-185/95	185	95	32	17,0	13	143,5	48,110	1	8
135154	RJ4AU-185/120		120			14,2		46,910	1	8
135168	RJ4AU-185/150		150			16		44,710	1	8

Autres sections sur commande.



## 135 RJAU

### Manchons bimétalliques

Les manchons bimétalliques RJAU sont fabriqués en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 % et avec un tube en cuivre électrolytique. Grâce à un processus de soudure par friction, les deux matériaux sont unis, formant le manchon bimétallique. De la graisse neutre est placée dans le trou de la partie en aluminium afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

Conformes à la norme NF C33-090-1.

Code	Réf.	Section (mm <sup>2</sup> )		Dimensions (mm)				Kg x 100	Sac	Boîte
		Al	Cu	ØE	ØI1	ØI2	L			
135137	RJ4AU-240/95	240	95	32	19,5	13	143,5	46,409	1	8
135138	RJ4AU-240/120		120			14,2		45,290	1	8
135140	RJ4AU-240/150		150			16		43,009	1	8
135144	RJ4AU-240/185		185			18		41,109	1	8
135177	RJ5AU-300/150	300	150	40	23,3	16	218	73,810	1	-
135178	RJ5AU-300/185		185			18		71,810	1	-
135179	RJ5AU-300/240		240			20		68,110	1	-
135188	RJ5AU-400/185	400	185	40	26,0	18	218	69,450	1	-
135189	RJ5AU-400/240		240			20		65,750	1	-
135190	RJ5AU-400/300		300			23		59,150	1	-
135191	RJ5AU-400/400		400			-		-	1	-

Autres sections sur commande.