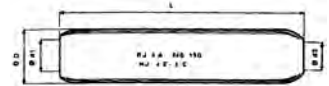


## Manchons de jonction aluminium

Caractéristiques :

- Exécution conforme à la norme NFC 33-090-1
- Matière : aluminium 1050 A
- Fût enduit de graisse, obturé par un bouchon
- Mise en œuvre par poinçonnage profond étagé
- Fournis avec matière isolante nécessaire au remplissage des empreintes de poinçonnage



## Sections égales

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>		Nomenclature EDF	Dimensions mm			Mise en œuvre		pcs
				Ø D	Ø d1	L	Matrice	Poinçon	
RJ0A16*	16	16	67 32 141	16	5,5	91	MJ-0E	0E	3
RJ0A25*	25	25	67 32 142	16	6,5	91	MJ-0E	0E	3
RJ0A35*	35	35	67 32 143	16	8	91	MJ-0E	0E	3
RJ1A50*	50	50	67 32 144	20	9	110	MJ-1E	1E	3
RJ1A70	70	70	67 32 145	20	11	110	MJ-1E	1E	3
RJ1A95	95	95	67 32 146	20	12,5	110	MJ-1E	1E	3
RJ2A120	120	120	67 32 147	25	13,7	135	MJ-2E	2E	3
RJ2A150	150	150	67 32 148	25	15,5	135	MJ-2E	2E	3
RJ4A185	185	185	67 32 149	32	17	146	MJ-4E	4E	3
RJ4A240	240	240	67 32 152	32	19,5	145	MJ-4E	4E	3
RJ5A300	300	300		40	23,3	218	MJ-5E	5E	3
RJ5A400	400	400		40	26	218	MJ-5E	5E	3
RJ6A500	500	500		47	29,1	219	MJ-6E	6E	3
RJ6A630	630	630		47	32,5	219	MJ-6E	6E	3

## Sections inégales

\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . . / )      exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>		Nomenclature EDF	Dimensions mm				Mise en œuvre		pcs
				Ø D	Ø d1	Ø d2	L	Matrice	Poinçon	
RJ1A50-25*	50	25	67 32 562	20	9	6,5	107	MJ-1E	1E	3
RJ1A50-35*	50	35	67 32 563	20	9	8	107	MJ-1E	1E	3
RJ1A70-50*	70	50	67 32 566	20	11	9	110	MJ-1E	1E	3
RJ1A95-50*	95	50	67 32 569	20	12,5	9	110	MJ-1E	1E	3
RJ1A95-70	95	70	67 32 572	20	12,5	11	110	MJ-1E	1E	3
RJ2A150-50*	150	50	67 32 576	25	15,5	9	135	MJ-2E	2E	3
RJ2A150-70	150	70	67 32 577	25	15,5	11	135	MJ-2E	2E	3
RJ2A150-95	150	95	67 32 578	25	15,5	12,5	135	MJ-2E	2E	3
RJ2A150-120	150	120	67 32 579	25	15,5	13,7	135	MJ-2E	2E	3
RJ4A240-95	240	95	67 32 589	32	19,5	12,5	146	MJ-4E	4E	3
RJ4A240-120	240	120	67 32 592	32	19,5	13,7	145	MJ-4E	4E	3
RJ4A240-150	240	150	67 32 593	32	19,5	15,5	145	MJ-4E	4E	3
RJ4A240-185	240	185	67 32 594	32	19,5	17	145	MJ-4E	4E	3

\* Peuvent être utilisés pour le raccordement de conducteurs en cuivre d'une section inférieure ou égale à 50 mm<sup>2</sup>.

↪ Outillage : voir page 45.