

Manchons de jonction aluminium-cuivre



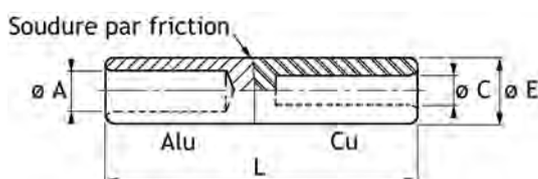
Caractéristiques

- Ces manchons permettent d'effectuer la jonction d'un câble aluminium et d'un câble cuivre.
- Manchons bi-métalliques, enduits intérieurement de graisse neutre côté aluminium, extrémités fermées par un bouchon.
- Ces manchons sont conditionnés sous sachet plastique de trois pièces avec le compound nécessaire au remplissage des alvéoles de poinçonnage.
- Mise en œuvre par poinçonnage profond côté aluminium et par rétreint hexagonal côté cuivre.



série RJ-AU

Conforme à la norme **NFC 33-090-1**



Section (mm ²)		Conditionnement par 3		Dimensions (mm)				Sertissage		
Aluminium	Cuivre	Code article	Référence	Ø A	Ø E	Ø C	L	Al.	Poinçons	Cu.
								Matrices		Matrices
25	16	7 582 198	RJ0 AU 25-16	16	5,5	6,3	91	..MJ 0E	0E	E 140
50	35	7 582 201	RJ1 AU 50-35	20	9	8,5	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
50	50	7 582 211	RJ1 AU 50-50	20	9	9,2	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
50	70	7 582 221	RJ1 AU 50-70	20	9	11	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
50	95	7 582 231	RJ1 AU 50-95	20	9	13	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
50	120	7 582 241	RJ1 AU 50-120	20	9	14,2	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
70	35	7 582 251	RJ1 AU 70-35	20	11	8,5	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
70	50	7 582 261	RJ1 AU 70-50	20	11	9,2	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
70	70	7 582 271	RJ1 AU 70-70	20	11	11	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
70	95	7 582 281	RJ1 AU 70-95	20	11	13	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
70	120	7 582 291	RJ1 AU 70-120	20	11	14,2	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
95	50	7 582 301	RJ1 AU 95-50	20	12,5	9,2	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
95	70	7 582 311	RJ1 AU 95-70	20	12,5	11	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
95	95	7 582 321	RJ1 AU 95-95	20	12,5	13	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
95	120	7 582 331	RJ1 AU 95-120	20	12,5	14,2	106,5	..MJ 1E	1E	E 173
120	50	7 582 341	RJ2 AU 120-50	25	13,7	9,2	133	..MJ 2E	2E	E 215
120	70	7 582 351	RJ2 AU 120-70	25	13,7	11	133	..MJ 2E	2E	E 215
120	95	7 582 361	RJ2 AU 120-95	25	13,7	13	133	..MJ 2E	2E	E 215
120	120	7 582 371	RJ2 AU 120-120	25	13,7	14,2	133	..MJ 2E	2E	E 215
120	185	7 582 391	RJ2 AU 120-185	25	13,7	18	133	..MJ 2E	2E	E 215
150	50	7 582 401	RJ2 AU 150-50	25	15,5	9,2	133	..MJ 2E	2E	E 215
150	70	7 582 411	RJ2 AU 150-70	25	15,5	11	133	..MJ 2E	2E	E 215
150	95	7 582 421	RJ2 AU 150-95	25	15,5	13	133	..MJ 2E	2E	E 215
150	120	7 582 431	RJ2 AU 150-120	25	15,5	14,2	133	..MJ 2E	2E	E 215
150	150	7 582 441	RJ2 AU 150-150	25	15,5	16	133	..MJ 2E	2E	E 215
150	185	7 582 451	RJ2 AU 150-185	25	15,5	18	133	..MJ 2E	2E	E 215
185	70	7 582 461	RJ4 AU 185-70	32	17	11	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
185	120	7 582 481	RJ4 AU 185-120	32	17	14,2	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
185	185	7 582 501	RJ4 AU 185-185	32	17	18	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
185	240	7 582 511	RJ4 AU 185-240	32	17	20	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	70	7 582 531	RJ4 AU 240-70	32	19,5	11	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	95	7 582 541	RJ4 AU 240-95	32	19,5	13	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	120	7 582 551	RJ4 AU 240-120	32	19,5	14,2	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	150	7 582 561	RJ4 AU 240-150	32	19,5	16	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	185	7 582 571	RJ4 AU 240-185	32	19,5	18	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	240	7 582 581	RJ4 AU 240-240	32	19,5	20	143,5	..MJ 4E	4E	E 280
240	300	7 582 591	RJ4 AU 240-300	32	19,5	23,3	143,5	..MJ 4E	4E	E 280