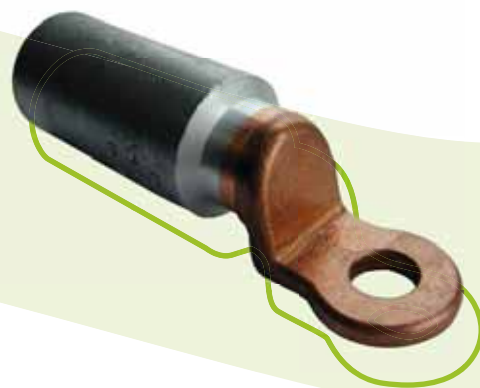
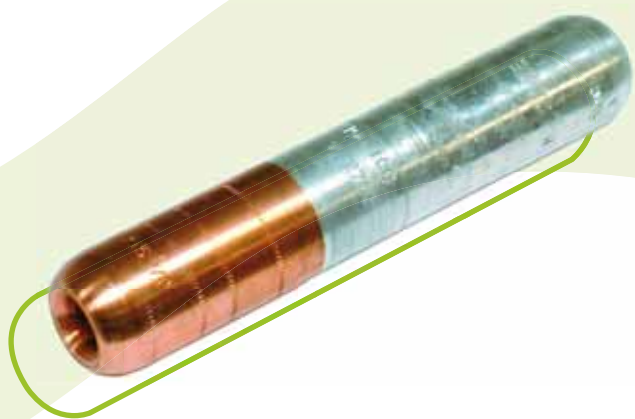




CONNECTEURS / RÉSEAUX

COSSES ALUMINIUM	26
COSSES ALUMINIUM-CUIVRE	26
MANCHONS DE JONCTION ALUMINIUM	27
MANCHONS DE JONCTION ALUMINIUM-CUIVRE	28
EMBOUTS DE BRANCHEMENT À PERFORATION D'ISOLANT	28



& BRANCHEMENTS SOUTERRAINS

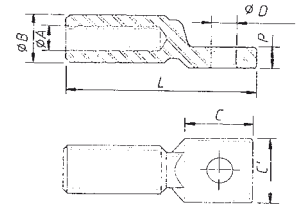


PAGES 26 - 28



Cosses aluminium

Spécifications techniques EDF HN 68-S-90
Aluminium 1050 A

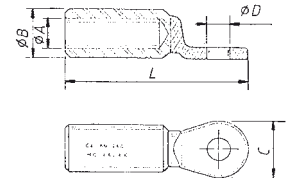


référence	section mm ²	nomenclature EDF	dimensions mm							mise en œuvre		condt
			ØA	ØB	ØD	C'	C	P	L	matrice	poinçon	
C0A16	16	-	5,5	16	13	32	33	6	90	MC-0E	0E	3
C0A25	25	67 23 100	6,5	16	13	32	33	6	90	MC-0E	0E	3
C0A35	35	-	8	16	13	32	33	6	90	MC-0E	0E	3
C1A50	50	67 23 102	9	20	16	42	43	8	101	MC-1E	1E	3
C1A70	70	67 23 104	11	20	16	42	43	8	101	MC-1E	1E	3
C1A95	95	67 23 106	12,5	20	16	42	43	8	101	MC-1E	1E	3
C2A120	120	-	13,7	25	16	42	43	11	121	MC-2E	2E	3
C2A150	150	67 23 108	15,5	25	16	42	43	11	121	MC-2E	2E	3
C4A185	185	-	17	32	16	42	43	11	121	MC-4E	4E	3
C4A240	240	67 23 110	19,5	32	16	42	43	14	121	MC-4E	4E	3
C5A300	300	-	23,3	40	16,5	40	40	14	165	MC-5E	5E	3



Cosses aluminium-cuivre

Spécifications techniques EDF HN 68-S-90
Aluminium 1050 A
Cuivre Cu a1
Soudure par friction



référence	section mm ²	nomenclature EDF	dimensions mm					mise en œuvre		condt
			ØA	ØB	ØC	ØD	L	matrice	poinçon	
C0AU16	16	-	5,5	16	20	10,5	79	MC-0E	0E	3
C0AU25	25	67 33 016	6,5	16	20	10,5	79	MC-0E	0E	3
C0AU35	35	67 33 018	8	16	20	10,5	86	MC-0E	0E	3
C1AU50	50	67 33 023	9	20	25	12,8	86	MC-1E	1E	3
C1AU70	70	67 33 044	11	20	25	12,8	86	MC-1E	1E	3
C1AU95	95	67 33 058	12,5	20	25	12,8	86	MC-1E	1E	3
C2AU120	120	67 33 067	13,7	25	30	12,8	110	MC-2E	2E	3
C2AU150	150	67 33 074	15,5	25	30	12,8	110	MC-2E	2E	3
C4AU185	185	67 33 086	17	32	35	12,8	115	MC-4E	4E	3
C4AU240	240	67 33 092	19,5	32	35	12,8	115	MC-4E	4E	3
C5AU300	300	-	23,3	40	36	16,5	150	MC-5E	5E	3
C5AU400	400	-	26	40	36	16,5	150	MC-5E	5E	3
C6AU500	500	-	29,1	47	60 x 60	4 x 9	200	MC-6E	6E	3
C6AU630	630	67 33 102	32,5	47	60 x 60	4 x 9	200	MC-6E	6E	3

Manchons de jonction aluminium

Pour réseaux BT / MT souterrains et industrie

Spécifications techniques EDF HN 68-S-90

Aluminium 1050 A

Alésage enduit de graisse de contact

Fournis avec matière isolante nécessaire au remplissage des empreintes de poinçonnage



référence	section		nomenclature EDF	dimensions mm			mise en œuvre		condt pcs
	mm ²			Ø d1	Ø D	L	matrice	poinçon	
RJ0A16*	16	16	67 32 141	5,5	16	91	MJ-0E	0E	3
RJ0A25*	25	25	67 32 142	6,5	16	91	MJ-0E	0E	3
RJ0A35*	35	35	67 32 143	8	16	91	MJ-0E	0E	3
RJ1A50*	50	50	67 32 144	9	20	110	MJ-1E	1E	3
RJ1A70	70	70	67 32 145	11	20	110	MJ-1E	1E	3
RJ1A95	95	95	67 32 146	12,5	20	110	MJ-1E	1E	3
RJ2A120	120	120	67 32 147	13,7	25	135	MJ-2E	2E	3
RJ2A150	150	150	67 32 148	15,5	25	135	MJ-2E	2E	3
RJ4A185	185	185	67 32 149	17	32	146	MJ-4E	4E	3
RJ4A240	240	240	67 32 152	19,5	32	145	MJ-4E	4E	3
RJ5A300	300	300	-	23,3	40	218	MJ-5E	5E	3
RJ5A400	400	400	-	26	40	218	MJ-5E	5E	3
RJ6A630	630	630	-	32,5	47	218	MJ-6E	6E	3

Raccords de sections inégales



référence	section		nomenclature EDF	dimensions mm				mise en œuvre		condt pcs
	mm ²			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 mm².

Manchons de jonction aluminium-cuivre



Spécifications techniques EDF HN 68-S-90

Aluminium 1050 A . Cuivre Cu a1

Soudure par friction

Alésage enduit de graisse neutre

Fournis avec mastic isolant

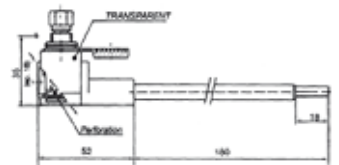


référence	section		nomenclature	dimensions mm				mise en œuvre		condt
	mm ²	EDF		∅ D	∅ d1	∅ d2	L	matrice	poinçon	
RJ1AU50-50	50	50	-	20	9	9,5	107	MJ-1E	1E	3
RJ1AU70-50	70	50	-	20	11	9,5	107	MJ-1E	1E	3
RJ1AU70-95	70	95	-	20	11	13	107	MJ-1E	1E	3
RJ1AU95-50	95	50	-	20	12,5	9,5	107	MJ-1E	1E	3
RJ1AU95-70	95	70	67 32 700	20	12,5	11	107	MJ-1E	1E	3
RJ1AU95-95	95	95	67 32 702	20	12,5	13	107	MJ-1E	1E	3
RJ1AU95-120	95	120	-	20	12,5	14,2	107	MJ-1E	1E	3
RJ2AU150-70	150	70	67 32 710	25	15,5	11	135	MJ-2E	2E	3
RJ2AU150-95	150	95	67 32 712	25	15,5	13	135	MJ-2E	2E	3
RJ2AU150-120	150	120	67 32 714	25	15,5	14,2	135	MJ-2E	2E	3
RJ2AU150-150	150	150	67 32 716	25	15,5	16	135	MJ-2E	2E	3
RJ2AU150-185	150	185	67 32 718	25	15,5	18	135	MJ-2E	2E	3
RJ4AU240-95	240	95	67 32 722	32	19,5	13	144	MJ-4E	4E	3
RJ4AU240-120	240	120	67 32 724	32	19,5	14,1	144	MJ-4E	4E	3
RJ4AU240-150	240	150	67 32 726	32	19,5	16	144	MJ-4E	4E	3
RJ4AU240-185	240	185	67 32 728	32	19,5	18	144	MJ-4E	4E	3
RJ4AU240-240	240	240	67 32 730	32	19,5	20	144	MJ-4E	4E	3
RJ4AU240-300	240	300	-	32	19,5	23	144	MJ-4E	4E	3

Embouts de branchement à perforation d'isolant



Utilisation raccordement de calibre inférieur ou égal à 90A aux bornes de compteur



référence	nomenclature EDF	application	section des conducteurs		condt
			multibruns	alu massif	
EBCPAU35M16N	67 26 081	Phase-Noir 60A	10-25 (35) Al-Cu	16 - 35	10
EBCPAU35M16B	67 26 082	Neutre-Bleu 60A	10-25 (35) Al-Cu	16 - 35	10
EBCPAU35M25N	67 26 071	Phase-Noir 90A	10-25 (35) Al-Cu	16 - 35	10
EBCPAU35M25B	67 26 072	Neutre-Bleu 90A	10-25 (35) Al-Cu	16 - 35	10