

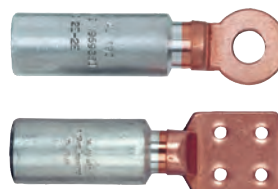
# Cosses d'extrémité aluminium-cuivre à poinçonner



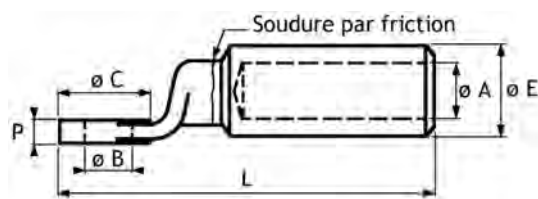
## Caractéristiques

- Cosses d'extrémité Aluminium-Cuivre soudées par friction.
- Le fût aluminium, fermé par un bouchon de protection, est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.
- Mise en œuvre par poinçonnage profond.

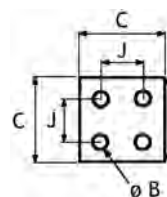
Conforme à la norme **NFC 33-090-1**



## série C-AU



Plage de C0 AU 16 à C5 AU 400



Plage de C6 AU 500 à C8 AU 1300

## Série C-AU

Section (mm <sup>2</sup> )	Conditionnement par 3		Dimensions (mm)							Sertissage	
	Code article	Référence	Ø A	Ø E	Ø C	Ø B	J	L	P	Matrices	Poinçons
16	7 580 011	C0 AU 16	5,5	16	20	10,5	-	79	4,5	..MC 0E	0E
25	7 580 021	C0 AU 25	6,5	16	20	10,5	-	79	4,5	..MC 0E	0E
35	7 580 031	C0 AU 35	8	16	25	12,8	-	86	5	..MC 0E	0E
50	7 580 041	C1 AU 50	9	20	25	12,8	-	86	5	..MC 1E	1E
70	7 580 051	C1 AU 70	11	20	25	12,8	-	86	5	..MC 1E	1E
95	7 580 061	C1 AU 95	12,5	20	25	12,8	-	86	5	..MC 1E	1E
120	7 580 071	C2 AU 120	13,7	25	30	12,8	-	110	6	..MC 2E	2E
150	7 580 081	C2 AU 150	15,5	25	30	12,8	-	110	6	..MC 2E	2E
185	7 580 091	C4 AU 185	17	32	30	12,8	-	110	6	..MC 4E	4E
240	7 580 101	C4 AU 240	19,5	32	30	12,8	-	110	6	..MC 4E	4E
300	7 580 111	C5 AU 300	23,3	40	36	16,5	-	153	7	..MC 5E	5E
400	7 580 121	C5 AU 400	26	40	36	16,5	-	153	7	..MC 5E	5E
500	7 580 131	C6 AU 500	29,1	47	60 x 60	4 Ø 9	30	200	10	..MC 6E	6E
630	7 580 141	C6 AU 630	32,5	47	60 x 60	4 Ø 9	30	200	10	..MC 6E	6E
800	7 580 171	C7 AU 800	37,5	60	80 x 80	4 Ø 11	40	260	10	..MC 7E	7E
1 000	7 580 181	C7 AU 1 000	42	60	80 x 80	4 Ø 11	40	260	10	..MC 7E	7E
1 200	7 580 191	C8 AU 1 200	45,5	65	80 x 80	4 Ø 11	40	270	10	..MC 8E	8E
1 300	7 580 201	C8 AU 1 300	47,5	65	80 x 80	4 Ø 11	40	270	10	..MC 8E	8E