

# Embouts aluminium-cuivre



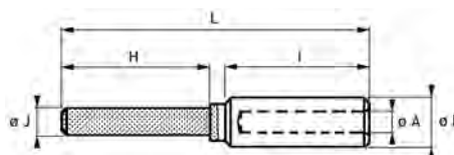
## Caractéristiques

- Embouts aluminium-cuivre soudés 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.
- Produits sur demande.

Conforme à la norme **NFC 33-090-1**



## série E-AU



### Série E-AU

Section (mm <sup>2</sup> )	Conditionnement par 3		Dimensions (mm)						Sertissage	
	Code article	Référence	Ø A	Ø E	Ø J	I	H	L	Matrices	Poinçons
16	7 583 001	E0 AU 16	5,5	16	8	47,5	30	82	..MC 0E	0E
25	7 583 011	E0 AU 25	6,5	16	8	47,5	30	82	..MC 0E	0E
35	7 583 021	E0 AU 35	8	16	8	47,5	30	82	..MC 0E	0E
50	7 583 031	E1 AU 50	9	20	12	47,5	45	97	..MC 1E	1E
70	7 583 041	E1 AU 70	11	20	12	47,5	45	97	..MC 1E	1E
95	7 583 051	E1 AU 95	12,5	20	12	47,5	45	97	..MC 1E	1E
120	7 583 061	E2 AU 120	13,7	25	14	64	55	125	..MC 2E	2E
150	7 583 071	E2 AU 150	15,5	25	14	64	55	125	..MC 2E	2E
185	7 583 081	E4 AU 185	17	32	14	64	55	125	..MC 4E	4E
240	7 583 091	E4 AU 240	19,5	32	14	64	55	125	..MC 4E	4E