

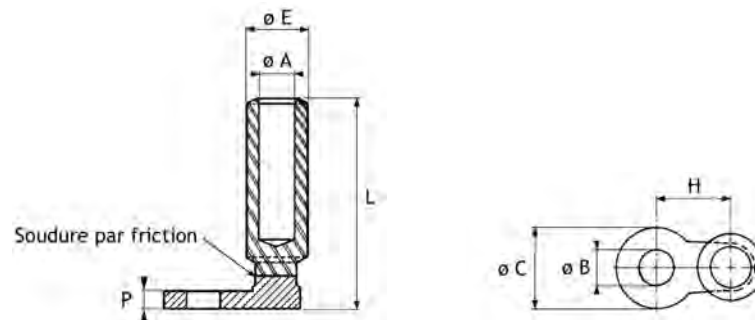
Caractéristiques

- 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 Q-AU



Section (mm ²)	Conditionnement par 3		Dimensions (mm)							Sertissage	
	Code article	Référence	Ø A	Ø E	Ø C	Ø B	L	P	H	Matrices	Poinçons
25	7 581 011	Q0 AU 25	6,5	16	20	10,5	62	4,5	23	..MC 0E	0E
35	7 581 021	Q0 AU 35	8	16	25	12,8	62	4,5	23	..MC 0E	0E
50	7 581 031	Q1 AU 50	9	20	25	12,8	62	5	23	..MC 1E	1E
70	7 581 041	Q1 AU 70	11	20	25	12,8	62	5	23	..MC 1E	1E
95	7 581 051	Q1 AU 95	12,5	20	25	12,8	62	5	23	..MC 1E	1E
120	7 581 061	Q2 AU 120	13,7	25	30	12,8	81	6	28	..MC 2E	2E
150	7 581 071	Q2 AU 150	15,5	25	30	12,8	81	6	28	..MC 2E	2E
185	7 581 081	Q4 AU 185	17	32	30	12,8	81	7	34	..MC 4E	4E
240	7 581 091	Q4 AU 240	19,5	32	30	12,8	81	7	34	..MC 4E	4E