

COSSES BI-MÉTAL FÛT LONG à poinçonner



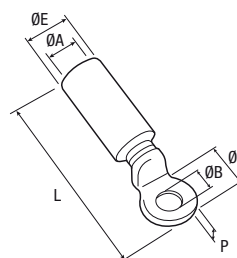
Homologation EDF
Conforme à la norme NF C 33-090-1

CARACTÉRISTIQUES

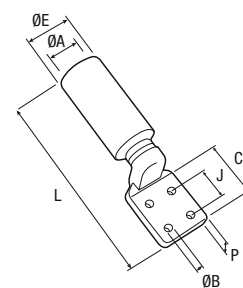
Cosses d'extrémité aluminium-cuivre soudées par friction.

Le fût aluminium, fermé par un bouchon de protection, est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.

Mise en oeuvre par poinçonnage profond.



plage de CO AU 16 à C5 AU 400



plage de C6 AU 500 à C8 AU 1300

CODE	SECTION mm ²	RÉFÉRENCE	COND.	Ø A	Ø E	Ø C	Ø B	J	L	P	MATRICE
10030001	50	C1AU50	3	9	20	25	12,8	-	86	5	..MC1E
10030003	70	C1AU70	3	11	20	25	12,8	-	86	5	..MC1E
10030005	95	C1AU95	3	12,5	20	25	12,8	-	86	5	..MC1E
10030007	120	C2AU120	3	13,7	25	30	12,8	-	110	6	..MC2E
10030008	150	C2AU150	3	15,5	25	30	12,8	-	110	6	..MC2E
10030011	185	C4AU185	3	17	32	30	12,8	-	110	6	..MC4E
10030013	240	C4AU240	3	19,5	32	30	12,8	-	110	6	..MC4E
10030015	300	C5AU300	3	23,3	40	36	16,5	-	153	7	..MC5E
10030017	400	C5AU400	3	26	40	36	16,5	-	153	7	..MC5E
10030018	500	C6AU500	3	29,1	47	60x60	4 Ø 9	30	200	10	..MC6E
10030021	630	C6AU630	3	32,5	47	60x60	4 Ø 9	30	200	10	..MC6E
10030027	1200	C8AU1200	1	45,5	65	80x80	4 Ø 11	40	270	10	..MC8E

Conditionnement : sachet de 3