

Caractéristiques

- Application sur réseaux industriels.
- Cosses aluminium-cuivre soudées par friction.
- Le fût aluminium est enduit intérieurement de graisse contactal.
- Mise en œuvre par rétreint hexagonal.

Conforme à la norme
NFC 63-061 - Classe B

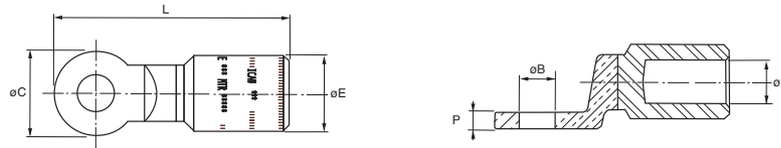


série ICAU

série ICAUC

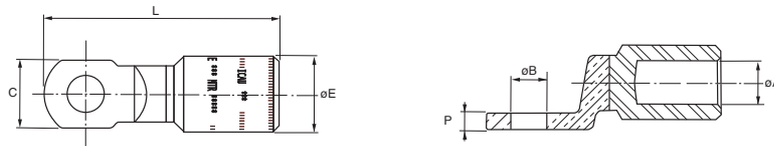


Gamme à plage ronde



Section câble aluminium (mm ²)	Conditionnement par 3		Dimensions (mm)						Type matrices
	Code article	Référence	Ø A	Ø E	Ø C	Ø B	L	P	
35	7 585 011	ICAU35	8	16	16,5	8,4	56	4,5	..E 140
50	7 585 021	ICAU50	9	16	16,5	8,4	56	4,5	..E 140
70	7 585 031	ICAU70	11	20	20	10,5	65,5	5	..E 173
95	7 585 041	ICAU95	12,5	20	20	10,5	65,5	5	..E 173
120	7 585 051	ICAU120	13,7	20	20	10,5	65,5	5	..E 173
150	7 585 062	ICAU150	15,5	27	30	12,8	84	6	..E 235
185	7 585 072	ICAU185	17	27	30	12,8	84	6	..E 235
240	7 585 082	ICAU240	19,5	27	30	12,8	84	6	..E 235
300	7 585 092	ICAU300	23,3	32	36	14,6	98	7	..X 260

Gamme à plage étroite



Section câble aluminium (mm ²)	Conditionnement par 3		Dimensions (mm)						Type matrices
	Code article	Référence	Ø A	Ø E	Ø C	Ø B	L	P	
150	7 586 050	ICAUC150M10	15,5	27	25	10,5	83	6	..E 235
	7 586 051	ICAUC150M12				12,8			
185	7 586 060	ICAUC185M10	17	27	25	10,5	83	6	...E 235
	7 586 061	ICAUC185M12				12,8			
240	7 586 070	ICAUC240M10	19,5	27	30	10,5	85	7	..E 235
	7 586 071	ICAUC240M12				12,8			
300	7 586 080	ICAUC300M10	23,3	32	30	10,5	93	7	..X 260
	7 586 081	ICAUC300M14				14,5			