

Cosses aluminium-cuivre à rétreindre

Caractéristiques

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



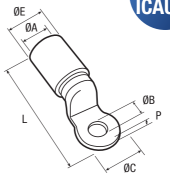






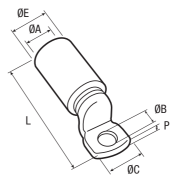






mm² Aluminium		X6 Réf.	ØΑ	Ø E	ØС	Ø B	L	Р	
35	7585011	ICAU35	8	16	16,5	8,4	56	4,5	E140
50	7585021	ICAU50	9	16	16,5	8,4	56	4,5	E140
70	7585031	ICAU70	11	20	20	10,5	65,5	5	E173
95	7585041	ICAU95	12,5	20	20	10,5	65,5	5	E173
120	7585051	ICAU120	13,7	20	20	10,5	65,5	5	E173
150	7585062	ICAU150	15,5	27	30	12,8	84	6	E235
185	7585072	ICAU185	17	27	30	12,8	84	6	E235
240	7585082	ICAU240	19,5	27	30	12,8	84	6	E235
300	7585092	ICAU300	23,3	32	36	14,6	98	7	X260





Gamme à plage étroite

mm² Aluminium		X3 Réf.	Ø A	ØE	Ø C	ØВ	L	Р	
150	7586050	ICAUC150M10	15,5	27	25	10,5	83	6	E235
	7586051	ICAUC150M12							
185	7586060	ICAUC185M10	17	27	25	10,5 12,8	83	6	E235
	7586061	ICAUC185M12							
240	7586070	ICAUC240M10	19,5	27	30	10,5 12,8	85	7	E235
	7586071	ICAUC240M12				12,8	00	,	
300	7586080	ICAUC300M10	23,3	32	30	10,5 14,5	93	7	X260
	7586081	ICAUC300M14							







Sauf mention contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.