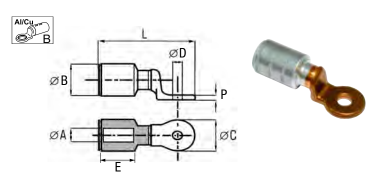
Raccords pour câbles aluminium



Cosses aluminium-cuivre à fût court pour réseaux industriels

Caractéristiques :

- Éxécution conforme à la norme NFC 63-061-B
- Matière : aluminium 1050 A, cuivre Cu A1
- Soudé par friction
- Fût enduit de graisse, obturé par un bouchon
- Mise en œuvre par rétreint hexagonal



🗱 pour tous nos artic	cles : code article :	= référence co	mmerciale san	s ponctuation	(□-,./)		← exemple : L (0,75 - 3 MS = I	_0753MS
Référence n°	section			ņ					
	mm²	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	P	E	L	pcs
CAUBT35*	35	8	16	20	10,5	4	30	69	3
CAUBT50*	50	9	16	20	10,5	4	30	69	3
CAUBT70*	70	11	20	20	10,5	4	30	69	3
CAUBT95*	95	12,5	20	20	10,5	4	30	69	3
CAUBT120*	120	13,7	20	20	10,5	4	30	69	3
CAUBT120-12	120	13,7	20	24	12,8	5	30	75	3
CAUBT150-10*	150	15,5	27	24	10,5	5	36	81	3
CAUBT150-12	100	15,5	27	24	12,8	5	36	81	3
CAUBT185-10*	185	17	27	24	10,5	5	36	82	3
CAUBT185-12		17	27	30	12,8	5	36	90	3
CAUBT240-10*	240	19,5	27	30	10,5	6	36	90	3
CAUBT240-12	-10	19,5	27	30	12,8	6	36	90	3
CAUBT300-10	300	22	30	30	10,5	6	38	92	3
CAUBT300-14		22	30	35	14,5	7	38	94	3

Nota : Il est impératif de bien brosser le câble alu avant montage et sertissage.

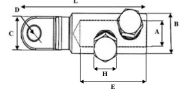
* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

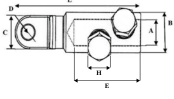
Outillage: voir page 45.

Cosses aluminium-cuivre à serrage par vis à tête fusible

Caractéristiques :

- Éxécution conforme à la norme NFC 63-061-B
- Matière : aluminium 1050 A, cuivre Cu A1
- Soudé par friction
- Fût enduit de graisse, obturé par un bouchon
- Mise en œuvre par vissage : le couple de serrage est atteint à la rupture de la tête de la vis
- Peut être utilisée sur du câble cuivre en ambiance sèche









pour tous nos articles :	code article	= référence (commerciale	sans ponctua	ıtion ()	_ e	xemple : L 0,7	75 - 3 MS = L0	753MS
Référence n°	section			D	H Dim					
neielelice II		ØΑ	ØВ	С	Ø D					pcs

CAU10-35V8	10-35	8	16	16	8,5	4	20	58	9	3
CAU50-95V8	50-95	13,5	22	20	8,5	4	30	72	13	3
CAU50-95V10	50-95	13,5	22	20	10,5	4	30	72	13	3
CAU120-185V10	120-185	17	30	25	10,5	6	38	88	17	3
CAU120-185V12	120-185	17	30	25	12,5	6	38	88	17	3
CAU240-300V10	240-300	23	36	30	10,5	8	68	128	22	3
CAU240-300V12	240-300	23	36	30	12,5	8	68	128	22	3





















