

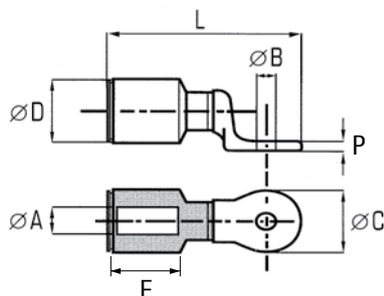
Raccords pour aluminium ■

■ **Cosses aluminium-cuivre à fût court pour réseaux industriels**



Caractéristiques :

- Exécution 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 articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (L- . . /) ➔ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	section mm ²	Dimensions mm							pcs
		Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	P	E	L	
CAUBT35*	35	8	10,5	20	16	4,5	34	70	3
CAUBT50*	50	9	10,5	20	16	4,5	34	70	3
CAUBT70*	70	11	10,5	20	20	4,5	34	70	3
CAUBT95*	95	12,5	10,5	20	20	4,5	34	70	3
CAUBT120*	120	13,7	10,5	20	20	4,5	34	70	3
CAUBT150-10*	150	15,5	10,5	24	27	5	38	81	3
CAUBT150-12		15,5	12,8	24	27	5	38	81	3
CAUBT185-10*	185	17	10,5	24	27	5	40	90	3
CAUBT185-12		17	12,8	30	27	5	40	90	3
CAUBT240-10*	240	19,5	10,5	30	27	6	40	90	3
CAUBT240-12		19,5	12,8	30	27	6	40	90	3
CAUBT300-10	300	22	10,5	30	32	6	42	92	3
CAUBT300-14		22	14,5	30	32	6	42	92	3

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

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 76.

↻ Outillage : voir page 47.



K1



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3

