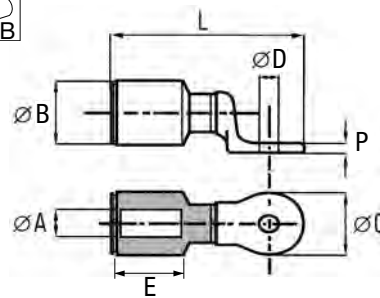


Cosses aluminium-cuivre à fût court pour réseaux industriels



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 (_ | - . . /) 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	
CAUBT35-10	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		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		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		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.



K1



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3



H1

