

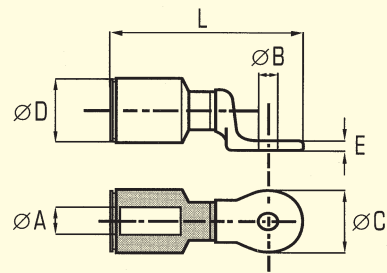
Cosses aluminium-cuivre à fût court pour réseaux industriels

Matière : douilles en aluminium (1050 A) et plage en cuivre (Cu a1)

Soudées par friction et testées suivant norme NFC-33090-1.

Alésages enduits de graisse neutre.

Conditionnées par 3 pièces.



article n°	section mm ²	dimensions mm						mise en œuvre		pcs
		Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	E	L	outil	matrices	
CAUBT 35	35	8	10,5	20	16	4,5	67	K 22	E 22/140	3
CAUBT 50								50	9	
	HK 4	ou	HE 5/140-68							
CAUBT 70	70	11	10,5	20	20	4,5	67	ou	E 22/173	
CAUBT 95								95	12,5	10,5
	ou	HE 5/173-83								
CAUBT 120	120	13,7	10,5	20	20	4,5	67	EK 22	ou	3
CAUBT 150-10								150	15,5	
	CAUBT 150-12	12,8								
CAUBT 185-10	185	17	10,5	25	27	5	79	ou	E 22/235	3
CAUBT 185-12			12,8					ou	HE 13/235	
CAUBT 240-10	240	19,5	10,5	30	27	6	87	HK 120 U		
CAUBT 240-12			12,8					ou	EK 120 U	
CAUBT 300-10	300	22	10,5	30	32	6	90	HK 120	HE 13/260	3
CAUBT 300-14			14,5					ou	HK 120 U	
								ou	EK 120 U	



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