

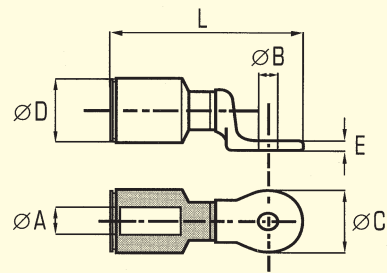
Cosses aluminium-cuivre à fût court pour réseaux industriels

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 ou HK 4	E 22/140 ou EH 4/140 ou HE 5/140-68 ou HE 13/140	3
CAUBT 50	50	9	10,5	20	16	4,5	67	ou HK 5	ou HE 13/140	
CAUBT 70	70	11	10,5	20	20	4,5	67	ou HK 120	E 22/173 ou HE 4/173	3
CAUBT 95	95	12,5	10,5	20	20	4,5	67	HK 120 U ou EK 22	ou HE 5/173-83	
CAUBT 120	120	13,7	10,5	20	20	4,5	67	ou EK 120 U	ou HE 13/173	
CAUBT 150-10	150	15,5	10,5	25	27	5	79	K 22 ou EK 22	E 22/235 ou HE 13/235	3
CAUBT 150-12			12,8							
CAUBT 185-10	185	17	10,5	25	27	5	79	ou HK 120 ou	E 22/235 ou HE 13/235	3
CAUBT 185-12			12,8							
CAUBT 240-10	240	19,5	10,5	30	27	6	87	HK 120 U ou EK 120 U		
CAUBT 240-12			12,8							
CAUBT 300-10	300	22	10,5	30	32	6	90	HK 120 ou HK 120 U ou EK 120 U	HE 13/260	3
CAUBT 300-14			14,5							



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