

Cosses aluminium-cuivre

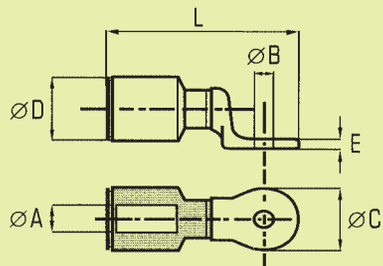
à fût court pour réseaux industriels

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.



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