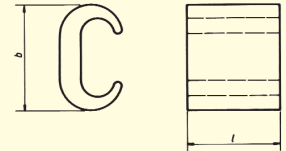


Bornes de dérivation en forme de C

Matière : Cu él.



Surface étamée par électrolyse ou au choix nue

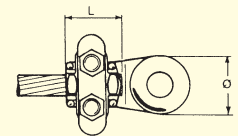
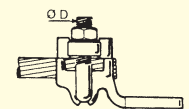


article n°	section conducteur		dimensions mm		100 pcs ~ kg	pcs
	principal rm / re	dérivation rm / re	b	l		
	pour connecter des sections identiques rm re					
CK 16	16 / 25	16 / 25	16	15	0,990	100
CK 25	25 / 35	25 / 35	25	23	1,750	100
CK 35	35 / 50	35 / 50	26	20	3,450	100
CK 50	50 / —	50 / —	26	20	4,900	100
CK 70	70 / —	70 / —	34	28	9,700	10
CK 95	95 / —	95 / —	41	30	12,000	10
CK120	120 / —	120 / —	60	40	33,000	10

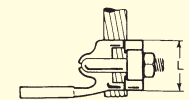
re : conducteur à âme massive - rm : conducteur à âme câblée.

Cosses à serrage par bride et étrier réversible pour conducteur cuivre

Cosses déportées à plage ronde-droite
(laiton matricé à chaud, visserie acier ou bronze)

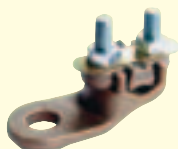
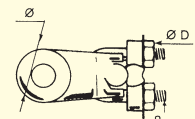


article n°	section mm²		plage		dimensions mm l	Etrier Nb x Ø D	pcs
	étrier acier	étrier bronze	Ø	bornage			
CD 10 - 70 A 8	CD 10 - 70 B 8	10 - 70	24	8	23	1 x 5	25
CD 10 - 70 A 10	CD 10 - 70 B 10	10 - 70	24	10	23	1 x 5	25
CD 10 - 70 A 12	CD 10 - 70 B 12	10 - 70	24	12	23	1 x 5	25
CD 25 - 120 A 12	CD 25 - 120 B 12	25 - 120	30	12	28	1 x 8	25
CD 35 - 150 A12	CD 35 - 150 B12	35 - 150	30	12	28	1 x 8	25

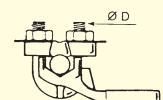


Cosses en "T"

(laiton matricé à chaud, visserie acier ou bronze)

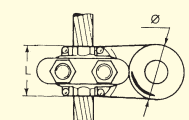


article n°	section mm²		plage		dimensions mm l	Etrier Nb x Ø D	pcs
	étrier acier	étrier bronze	Ø	bornage			
CT 10 - 70 A 8	CT 10 - 70 B 8	10 - 70	24	8	23	1 x 5	25
CT 10 - 70 A 10	CT 10 - 70 B 10	25 - 120	24	12	28	1 x 8	25



Cosses équerre

(laiton matricé à chaud, visserie acier ou bronze)



article n°	section mm²		plage		dimensions mm l	Etrier Nb x Ø D	pcs
	étrier acier	étrier bronze	Ø	bornage			
CE 10 - 70 A 8	CE 10 - 70 B 8	10 - 70	24	8	23	1 x 5	25
CE 10 - 70 A 10	CE 10 - 70 B 10	25 - 120	30	12	28	1 x 8	25