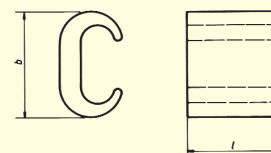
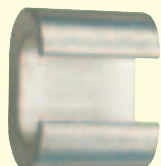


Bornes de dérivation en forme de C

Matière : Cu él.



Surface étamée par électrolyse ou au choix nue

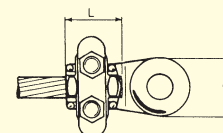
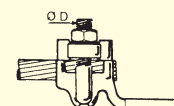


| article n° | section conducteur | | dimensions mm | | 100 pcs ~ kg | pcs |
|------------|---|-----------------------|---------------|----|--------------|-----|
| | principal rm / re | dérivation rm / re | b | l | | |
| | pour connecter des sections identiques rm re | | | | | |
| CK 16 | 16 / 25 | 16 / 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 |

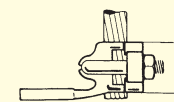
re : conducteur à âme massive - rm : conducteur à âme câblée.

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)

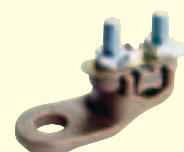
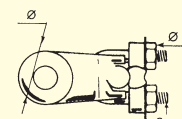


| article n° | section mm² | | plage | | dimensions mm l | Etrier Nb x Ø D | pcs |
|------------------|------------------|-----------------|-------|---------|--------------------|--------------------|-----|
| | étrier acier | étrier bronze | Ø | bornage | | | |
| CD 10 - 70 A 8 | CD 10 - 70 B 8 | 10 - 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 |

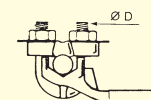


Cosses en "T"

(laiton matricé à chaud, visserie acier ou bronze)

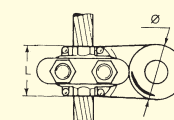


| article n° | section mm² | | plage | | dimensions mm l | Etrier Nb x Ø D | pcs |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------|---------|--------------------|--------------------|-----|
| | étrier acier | étrier bronze | Ø | bornage | | | |
| CT 10 - 70 A 8 | CT 10 - 70 B 8 | 10 - 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 |