

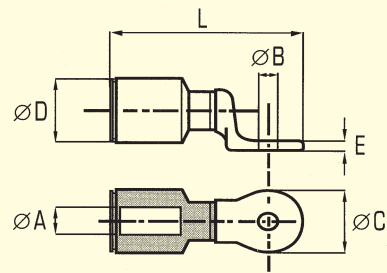
Cosses aluminium-cuivre à fût court pour réseaux industriels

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 HE 13/235 | |
| 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.