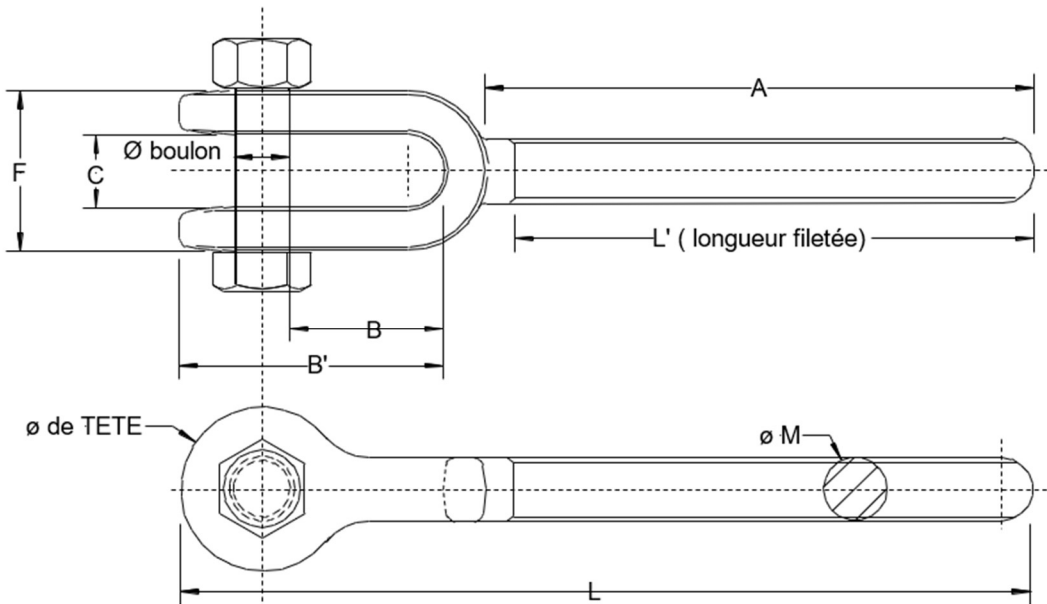




TIGE À CHAPE



| Ø Tige M | PAS | A | B | B' | C | F | Ø Tête | Ø BOULON | L | L' | CMU en T | CR mini | PU en Kgs |
|----------|------|-----|------|------|----|----|--------|----------|-----|-----|----------|---------|-----------|
| 8 | 1.25 | 60 | 22 | 32.5 | 10 | 21 | 15 | 6 | 96 | 52 | 0T24 | 1T2 | 0.065 |
| 10 | 1.50 | 72 | 26.5 | 39.5 | 12 | 26 | 18 | 8 | 120 | 69 | 0T4 | 2T | 0.105 |
| 12 | 1.75 | 95 | 32 | 48.5 | 14 | 31 | 23 | 10 | 148 | 90 | 0T58 | 2T9 | 0.205 |
| 14 | 2.00 | 120 | 34 | 52.5 | 16 | 35 | 25 | 12 | 182 | 110 | 0T8 | 4T | 0.315 |
| 16 | 2.00 | 135 | 38 | 60 | 20 | 40 | 30 | 14 | 205 | 130 | 1T08 | 5T4 | 0.420 |
| 18 | 2.50 | 150 | 46 | 70.5 | 21 | 44 | 33 | 16 | 230 | 140 | 1T5 | 7T5 | 0.580 |
| 20 | 2.50 | 160 | 52 | 78.5 | 25 | 50 | 37 | 16 | 250 | 150 | 1T8 | 9T | 0.785 |
| 22 | 2.50 | 170 | 50.5 | 79.5 | 27 | 54 | 40 | 18 | 265 | 155 | 2T5 | 12T5 | 1.100 |
| 24 | 3.00 | 175 | 57.5 | 89 | 30 | 61 | 43 | 20 | 275 | 160 | 2T8 | 14T | 1.300 |
| 27 | 3.00 | 185 | 61 | 96 | 30 | 60 | 48 | 22 | 295 | 170 | 3T5 | 17T5 | 1.760 |
| 30 | 3.50 | 195 | 76.5 | 116 | 35 | 69 | 55 | 24 | 330 | 180 | 4T5 | 22T5 | 2.385 |
| 35 | 3.50 | 235 | 79 | 125 | 38 | 80 | 65 | 27 | 380 | 225 | 5T3 | 26T5 | 3.800 |
| 40 | 4.00 | 260 | 97 | 155 | 48 | 95 | 75 | 36 | 435 | 240 | 7T5 | 37T5 | 6.900 |

Codification articles R. Rose

| | |
|--------------|--------------------------|
| Tige à chape | CHA |
| Types | D – Droite G – Gauche |
| Finition | G – Galva N – Noir |
| Calibre | Ø Tige M |
| Option | Avec boulon |

Ex : Tige à chape droite noir Ø 16
= CHADN16

Ex : Tige à chape droite noir Ø 16
avec boulon
= CHADBN16

Les caractéristiques de cette documentation ne sont données qu'à titre indicatif, et peuvent être modifiées. En aucun cas elles ne pourraient nous engager de manière contractuelle.