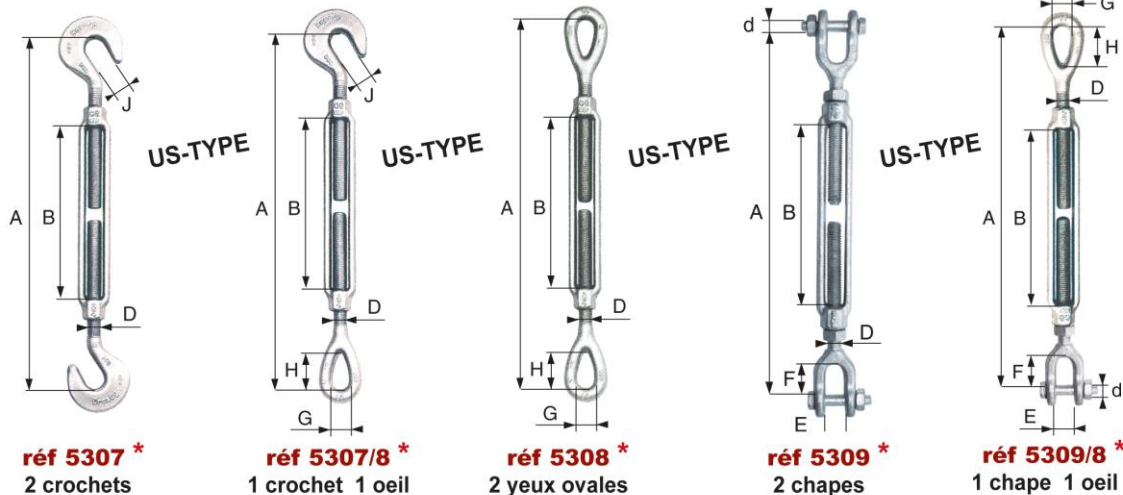


TENDEUR à lanterne Haute résistance « US-Type »

RÉF. 5307 à 5309/8

Acier estampé et galvanisé à chaud - Coefficient de sécurité 1/5
Chapes des réf. 5309 et 5309/8 du Ø 6,5 à 16 mm : AXES BOULONNÉS
Chapes des réf. 5309 et 5309/8 du Ø 19 à 70 mm : AXES GOUPILLÉS

 **DESTINÉ UNIQUEMENT
A LA TRACTION ET NON
A LA COMPRESSION ! ***



| CODE | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CMU kg (5307, 5307/8) | 450 | 680 | 680 | 680 | 1020 | 1020 | 1020 | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 | 1810 | 1810 | 2270 |
| CMU (5308,5309,5309/8) | 540 | 1000 | 1000 | 1000 | 1590 | 1590 | 1590 | 2360 | 2360 | 2360 | 2360 | 3270 | 3270 | 4540 |
| D en mm (calibre) | 9,5 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 19 | 19 | 19 | 19 | 22,2 | 22,2 | 25,4 |
| D en pouces | 3/8' | 1/2' | 1/2' | 1/2' | 5/8' | 5/8' | 5/8' | 3/4' | 3/4' | 3/4' | 3/4' | 7/8' | 7/8' | 1' |
| B en mm (course) | 152 | 152 | 228 | 304 | 152 | 228 | 304 | 152 | 228 | 304 | 457 | 304 | 457 | 152 |
| B en pouces | 6' | 6' | 9' | 12' | 6' | 9' | 12' | 6' | 9' | 12' | 18' | 12' | 18' | 6' |
| A moyen fermé en mm | 274 | 294 | 374 | 444 | 322 | 402 | 472 | 346 | 426 | 496 | 656 | 532 | 692 | 524 |
| d en mm | 8 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 19 | 19 | 22 |
| J en mm | 12 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 26 | 26 | 31,5 |
| H en mm | 28 | 36 | 36 | 36 | 44 | 44 | 44 | 54 | 54 | 54 | 54 | 60 | 60 | 76 |
| G en mm | 13 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 31 | 31 | 36,5 |
| F en mm | 22 | 27 | 27 | 27 | 33 | 33 | 33 | 38 | 38 | 38 | 38 | 44 | 44 | 52 |
| E en mm | 12 | 16 | 16 | 16 | 19 | 19 | 19 | 23 | 23 | 23 | 23 | 28 | 28 | 30 |
| poids en kg (réf 5309) | 0,45 | 0,76 | 0,93 | 1,1 | 1,25 | 1,49 | 1,73 | 2,03 | 2,37 | 2,7 | 3,36 | 4,04 | 4,91 | 4,62 |

| CODE | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | ZA | ZB | ZC | ZD |
|------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CMU kg (5307, 5307/8) | 2270 | 2270 | 2270 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CMU (5308,5309,5309/8) | 4540 | 4540 | 4540 | 6890 | 6890 | 6890 | 9710 | 9710 | 9710 | 12700 | 12700 | 16780 | 27220 | 34000 |
| D en mm (calibre) | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 44,5 | 44,5 | 50,8 | 63,5 | 70 |
| D en pouces | 1' | 1' | 1' | 1'1/4 | 1'1/4 | 1'1/4 | 1'1/2 | 1'1/2 | 1'1/2 | 1'3/4 | 1'3/4 | 2' | 2'1/2 | 2'3/4 |
| B en mm (course) | 304 | 457 | 610 | 304 | 457 | 610 | 304 | 457 | 610 | 457 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| B en pouces | 12' | 18' | 24' | 12' | 18' | 24' | 12' | 18' | 24' | 18' | 24' | 24' | 24' | 24' |
| A moyen fermé en mm | 572 | 732 | 981 | 660 | 760 | 958 | 720 | 860 | 992 | 880 | 1000 | 1080 | 1160 | 1562 |
| d en mm | 22 | 22 | 22 | 29 | 29 | 29 | 35 | 35 | 35 | 44 | 44 | 51 | 63 | 70 |
| J en mm | 29 | 29 | 31,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H en mm | 76 | 76 | 76 | 90 | 90 | 90 | 104 | 104 | 104 | 117 | 117 | 143 | 165 | - |
| G en mm | 36 | 36 | 36,5 | 46 | 46 | 46 | 54 | 54 | 54 | 59 | 59 | 67 | 79 | - |
| F en mm | 52 | 52 | 52 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 86 | 86 | 95 | 113 | 106 |
| E en mm | 30 | 30 | 30 | 44 | 44 | 44 | 52 | 52 | 52 | 60 | 60 | 64 | 73 | 89 |
| poids en kg (réf 5309) | 5,61 | 6,81 | 8,2 | 9,8 | 11,6 | 13,6 | 15,4 | 18,02 | 19,3 | 23,6 | 26,8 | 45 | 81 | 91 |

* Tendeurs utilisés pour le haubanage, l'arrimage et le gréement ;
ne peuvent être utilisés que s'ils constituent un ensemble dans lequel ils sont « incorporés ».
La CMU annoncée correspond à une charge statique et à une traction directement dans le prolongement de l'axe du tendeur