



Tendeur oeil chape CROSBY G227

Informations du produit

- Corps normalisé
- **Charge d'épreuve** : 2.5 fois CMU
- Corps taraudés après galvanisation
- Tendeurs pour traction, non pour compression.
- Ne pas charger latéralement, ne pas utiliser de barre pour tourner le corps, mais bien une clé
- Utilisation levage et arrimage (le coefficient s'applique en levage)

Marquage: Logo, taille et type.

Finition: Galvanisé à chaud.

Note: Les tendeurs sont recommandés uniquement pour la traction en ligne ou droite.

Coefficient de sécurité: 5:1

| Réf. | CMU tonne(s) | Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch | A mm | B mm | E Fermé | G mm | J Ouvert | K Fermé | M Ouvert | N Fermé | R mm | S mm | X Fermé | BB mm | Poids (kg) |
|--------------|-----------------|---|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------------|
| 422100360090 | 0,36 | 5/16 x 4-1/2 | 7,94 | 12,7 | 51,2 | 22 | 343 | 228 | 363 | 249 | 24,1 | 11,2 | 55,8 | 116 | 0,24 |
| 422100540090 | 0,54 | 3/8 x 6 | 9,53 | 13,5 | 53,5 | 21,5 | 429 | 277 | 454 | 301 | 28,7 | 13,5 | 62,9 | 155 | 0,36 |
| 422100100090 | 1 | 1/2 x 6 | 12,7 | 16,3 | 81,8 | 27,1 | 490 | 338 | 520 | 368 | 35,8 | 18 | 90,4 | 153 | 0,8 |
| 422100100095 | 1 | 1/2 x 9 | 12,7 | 16,3 | 81,3 | 27,1 | 650 | 421 | 680 | 451 | 35,8 | 18 | 89,9 | 238 | 1,02 |
| 422100100096 | 1 | 1/2 x 12 | 12,7 | 16,3 | 81,3 | 27,1 | 802 | 497 | 832 | 528 | 35,8 | 18 | 89,9 | 314 | 1,21 |
| 422100160090 | 1,59 | 5/8 x 6 | 15,9 | 20,1 | 99,1 | 33,5 | 527 | 374 | 566 | 413 | 45,7 | 22,4 | 110 | 153 | 1,35 |
| 422100160095 | 1,59 | 5/8 x 9 | 15,9 | 20,1 | 98,8 | 33,5 | 688 | 459 | 727 | 498 | 45,7 | 22,4 | 110 | 239 | 1,69 |
| 422100160096 | 1,59 | 5/8 x 12 | 15,9 | 20,1 | 98,8 | 33,5 | 840 | 535 | 879 | 574 | 45,7 | 22,4 | 110 | 315 | 1,97 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|
| 422100240090 | 2,36 | 3/4 x 6 | 19,1 | 24,6 | 120 | 38,5 | 563 | 411 | 612 | 459 | 53,1 | 25,4 | 130 | 156 | 2,05 |
| 422100240095 | 2,36 | 3/4 x 9 | 19,1 | 24,6 | 119 | 38,5 | 726 | 497 | 774 | 546 | 53,1 | 25,4 | 129 | 244 | 2,52 |
| 422100240096 | 2,36 | 3/4 x 12 | 19,1 | 24,6 | 119 | 38,5 | 878 | 573 | 927 | 622 | 53,1 | 25,4 | 129 | 320 | 2,91 |
| 422100240097 | 2,36 | 3/4 x 18 | 19,1 | 24,6 | 120 | 38,5 | 1 183 | 726 | 1 232 | 774 | 53,1 | 25,4 | 130 | 471 | 3,69 |
| 422100330090 | 3,27 | 7/8 x 12 | 22,2 | 29,5 | 140 | 44,8 | 906 | 601 | 963 | 658 | 60,5 | 31,8 | 147 | 309 | 4,13 |
| 422100330095 | 3,27 | 7/8 x 18 | 22,2 | 29,5 | 140 | 44,8 | 1 223 | 766 | 1 280 | 822 | 60,5 | 31,8 | 147 | 473 | 5,28 |
| 422100450095 | 4,54 | 1 x 6 | 25,4 | 34 | 155 | 52,1 | 636 | 483 | 701 | 548 | 76,2 | 36,3 | 165 | 157 | 4,55 |
| 422100450097 | 4,54 | 1 x 12 | 25,4 | 34 | 155 | 52,1 | 941 | 636 | 1 006 | 701 | 76,2 | 36,3 | 165 | 309 | 6,06 |
| 422100450096 | 4,54 | 1 x 18 | 25,4 | 34 | 155 | 52,1 | 1 245 | 788 | 1 310 | 853 | 76,2 | 36,3 | 165 | 462 | 7,58 |
| 422100450090 | 4,54 | 1 x 24 | 25,4 | 34 | 154 | 52,1 | 1 565 | 956 | 1 630 | 1 021 | 76,2 | 36,3 | 164 | 631 | 9,33 |
| 422100690090 | 6,89 | 1-1/4 x 12 | 31,8 | 46,7 | 205 | 71,5 | 1 035 | 730 | 1 117 | 812 | 91,2 | 46,2 | 216 | 306 | 9,48 |
| 422100690095 | 6,89 | 1-1/4 x 18 | 31,8 | 46,7 | 205 | 71,5 | 1 340 | 883 | 1 422 | 965 | 91,2 | 46,2 | 216 | 459 | 11,3 |
| 422100690096 | 6,89 | 1-1/4 x 24 | 31,8 | 46,7 | 205 | 71,5 | 1 659 | 1 050 | 1 741 | 1 131 | 91,2 | 46,2 | 216 | 625 | 13,1 |
| 422100970090 | 9,71 | 1-1/2 x 12 | 38,1 | 52,3 | 227 | 71,4 | 1 080 | 775 | 1 174 | 869 | 104 | 53,8 | 240 | 313 | 13,9 |
| 422100970095 | 9,71 | 1-1/2 x 18 | 38,1 | 52,3 | 227 | 71,4 | 1 384 | 927 | 1 479 | 1 021 | 104 | 53,8 | 240 | 465 | 16,3 |
| 422100970096 | 9,71 | 1-1/2 x 24 | 38,1 | 52,3 | 227 | 71,4 | 1 705 | 1 095 | 1 799 | 1 189 | 104 | 53,8 | 240 | 633 | 18,8 |
| 422101270090 | 12,7 | 1-3/4 x 18 | 44,5 | 66 | 238 | 85 | 1 406 | 949 | 1 518 | 1 061 | 118 | 60,5 | 253 | 467 | 23,6 |
| 422101270095 | 12,7 | 1-3/4 x 24 | 44,5 | 66 | 238 | 85 | 1 711 | 1 101 | 1 823 | 1 213 | 118 | 60,5 | 253 | 619 | 27,1 |
| 422101680090 | 16,8 | 2 x 24 | 50,8 | 66,5 | 300 | 95 | 1 846 | 1 236 | 1 980 | 1 370 | 148 | 68,3 | 331 | 622 | 40,8 |
| 422102720090 | 27,2 | 2-1/2 x 24 | 63,5 | 77,7 | 337 | 113 | 1 932 | 1 323 | 2 100 | 1 490 | 165 | 79,2 | 350 | 625 | 71,7 |
| 422103400090 | 34 | 2-3/4 x 24 | 69,9 | 93,7 | 379 | 106 | 1 982 | 1 373 | 2 176 | 1 566 | 178 | 82,6 | 383 | 626 | 84,6 |

Dimensions

