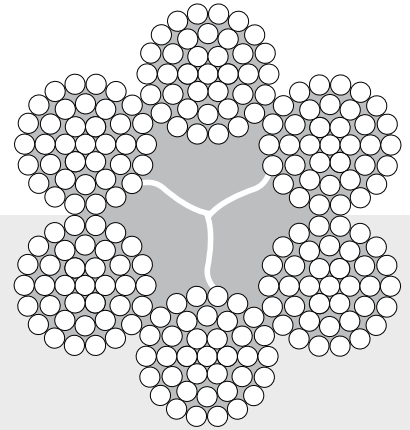


DRUROPE 6x37M-FC



| Średnica nominalna / Nominal diameter | | Przekr. metal. / Metallic area | | Waga / Weight | | Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|--------------------------------|--------|---------------|------|---|---------|------|------|------------------------|---------|------|------|------------------------|---------|------|--|
| | | | | | | 1770 N/mm ² | | | | 1960 N/mm ² | | | | 2160 N/mm ² | | | |
| mm | inch | mm ² | kg/m | lb/ft | kN | t [metric] | lbs | t | kN | t [metric] | lbs | t | kN | t [metric] | lbs | t | |
| 5 | 3/16 | 8,93 | 0,0865 | 0,06 | 13,1 | 1,3 | 2945 | 1,5 | 14,5 | 1,5 | 3260 | 1,6 | 15,9 | 1,6 | 3574 | 1,8 | |
| 6 | 1/4 | 12,9 | 0,125 | 0,08 | 18,8 | 1,9 | 4226 | 2,1 | 20,8 | 2,1 | 4676 | 2,3 | 22,9 | 2,3 | 5148 | 2,6 | |
| 7 | | 17,5 | 0,170 | 0,11 | 25,6 | 2,6 | 5755 | 2,9 | 28,3 | 2,9 | 6362 | 3,2 | 31,2 | 3,2 | 7014 | 3,5 | |
| 8 | 5/16 | 22,8 | 0,221 | 0,15 | 33,4 | 3,4 | 7509 | 3,8 | 37,0 | 3,8 | 8318 | 4,2 | 40,8 | 4,2 | 9172 | 4,6 | |
| 9 | | 28,9 | 0,280 | 0,19 | 42,3 | 4,3 | 9509 | 4,8 | 46,8 | 4,8 | 10 521 | 5,3 | 51,6 | 5,3 | 11 600 | 5,8 | |
| 9,53 | 3/8 | 32,4 | 0,314 | 0,21 | 47,4 | 4,8 | 10 656 | 5,3 | 52,5 | 5,4 | 11 802 | 5,9 | 57,9 | 5,9 | 13 016 | 6,5 | |
| 10 | | 35,7 | 0,346 | 0,23 | 52,2 | 5,3 | 11 735 | 5,9 | 57,8 | 5,9 | 12 994 | 6,5 | 63,7 | 6,5 | 14 320 | 7,2 | |
| 11 | 7/16 | 43,2 | 0,419 | 0,28 | 63,2 | 6,4 | 14 208 | 7,1 | 70,0 | 7,1 | 15 737 | 7,9 | 77,1 | 7,9 | 17 333 | 8,7 | |
| 12 | | 51,4 | 0,498 | 0,33 | 75,2 | 7,7 | 16 906 | 8,5 | 83,3 | 8,5 | 18 727 | 9,4 | 91,8 | 9,4 | 20 637 | 10,3 | |
| 12,7 | 1/2 | 57,6 | 0,558 | 0,37 | 84,2 | 8,6 | 18 929 | 9,5 | 93,3 | 9,5 | 20 975 | 10,5 | 103 | 10,5 | 23 155 | 11,6 | |
| 13 | | 60,3 | 0,585 | 0,39 | 88,2 | 9,0 | 19 828 | 9,9 | 97,7 | 10,0 | 21 964 | 11,0 | 108 | 11,0 | 24 279 | 12,1 | |
| 14 | | 70,0 | 0,678 | 0,46 | 102 | 10,4 | 22 931 | 11,5 | 113 | 11,5 | 25 403 | 12,7 | 125 | 12,7 | 28 101 | 14,1 | |
| 15 | | 80,3 | 0,779 | 0,52 | 117 | 11,9 | 26 303 | 13,2 | 130 | 13,3 | 29 225 | 14,6 | 143 | 14,6 | 32 148 | 16,1 | |
| 15,88 | 5/8 | 90,0 | 0,873 | 0,59 | 132 | 13,5 | 29 675 | 14,8 | 146 | 14,9 | 32 822 | 16,4 | 161 | 16,4 | 36 194 | 18,1 | |
| 16 | | 91,4 | 0,886 | 0,60 | 134 | 13,7 | 30 124 | 15,1 | 148 | 15,1 | 33 272 | 16,6 | 163 | 16,6 | 36 644 | 18,3 | |
| 18 | | 116 | 1,12 | 0,75 | 169 | 17,2 | 37 993 | 19,0 | 187 | 19,1 | 42 039 | 21,0 | 206 | 21,0 | 46 311 | 23,2 | |
| 19 | 3/4 | 129 | 1,25 | 0,84 | 188 | 19,2 | 42 264 | 21,1 | 209 | 21,3 | 46 985 | 23,5 | 230 | 23,5 | 51 706 | 25,9 | |
| 20 | | 143 | 1,38 | 0,93 | 209 | 21,3 | 46 985 | 23,5 | 231 | 23,6 | 51 931 | 26,0 | 255 | 26,0 | 57 326 | 28,7 | |
| 22 | | 173 | 1,67 | 1,12 | 253 | 25,8 | 56 877 | 28,4 | 280 | 28,6 | 62 946 | 31,5 | 308 | 31,4 | 69 241 | 34,6 | |
| 22,23 | 7/8 | 176 | 1,71 | 1,15 | 258 | 26,3 | 58 001 | 29,0 | 286 | 29,2 | 64 295 | 32,1 | 315 | 32,1 | 70 815 | 35,4 | |
| 24 | | 206 | 1,99 | 1,34 | 301 | 30,7 | 67 667 | 33,8 | 333 | 34,0 | 74 861 | 37,4 | 367 | 37,4 | 82 505 | 41,3 | |
| 25 | | 223 | 2,2 | 1,48 | 326 | 33,2 | 73 288 | 36,6 | 361 | 36,8 | 81 156 | 40,6 | 398 | 40,6 | 89 474 | 44,7 | |
| 25,4 | 1 | 230 | 2,2 | 1,48 | 337 | 34,4 | 75 761 | 37,9 | 373 | 38,0 | 83 854 | 41,9 | 411 | 41,9 | 92 396 | 46,2 | |
| 26 | | 241 | 2,3 | 1,55 | 353 | 36,0 | 79 358 | 39,7 | 391 | 39,9 | 87 900 | 44,0 | 431 | 43,9 | 96 893 | 48,4 | |
| 28 | | 280 | 2,7 | 1,81 | 409 | 41,7 | 91 947 | 46,0 | 453 | 46,2 | 101 838 | 50,9 | 500 | 51,0 | 112 404 | 56,2 | |
| 28,58 | 1 1/8 | 292 | 2,8 | 1,88 | 427 | 43,5 | 95 993 | 48,0 | 472 | 48,1 | 106 110 | 53,1 | 520 | 53,0 | 116 901 | 58,5 | |
| 30 | | 321 | 3,1 | 2,08 | 470 | 47,9 | 105 660 | 52,8 | 520 | 53,0 | 116 901 | 58,5 | 573 | 58,4 | 128 815 | 64,4 | |
| 31,75 | 1 1/4 | 360 | 3,5 | 2,35 | 526 | 53,6 | 118 249 | 59,1 | 583 | 59,4 | 131 064 | 65,5 | 642 | 65,5 | 144 327 | 72,2 | |
| 32 | | 366 | 3,5 | 2,35 | 535 | 54,6 | 120 273 | 60,1 | 592 | 60,4 | 133 087 | 66,5 | 652 | 66,5 | 146 575 | 73,3 | |
| 34 | | 413 | 4,0 | 2,69 | 604 | 61,6 | 135 785 | 67,9 | 668 | 68,1 | 150 172 | 75,1 | 737 | 75,2 | 165 684 | 82,8 | |
| 34,93 | 1 3/8 | 436 | 4,2 | 2,82 | 637 | 65,0 | 143 203 | 71,6 | 705 | 71,9 | 158 490 | 79,2 | 777 | 79,2 | 174 677 | 87,3 | |
| 36 | | 463 | 4,5 | 3,02 | 677 | 69,0 | 152 196 | 76,1 | 749 | 76,4 | 168 382 | 84,2 | 826 | 84,2 | 185 692 | 92,8 | |