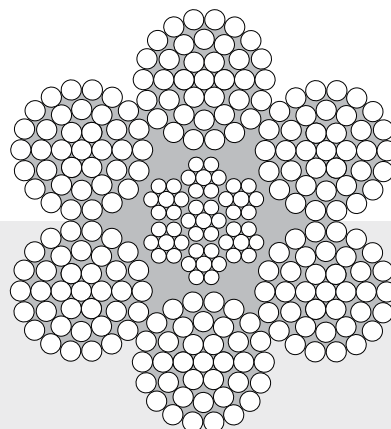


DRUROPE 6x37M-IWRC



| Średnica nominalna / Nominal diameter | | Przekr. metal. / Metallicarea | | 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 | 10,5 | 0,0953 | 0,06 | 14,1 | 1,4 | 3170 | 1,6 | 15,6 | 1,6 | 3507 | 1,8 | 17,2 | 1,8 | 3867 | 1,9 | |
| 6 | 1/4 | 15,0 | 0,137 | 0,09 | 20,3 | 2,1 | 4564 | 2,3 | 22,5 | 2,3 | 5058 | 2,5 | 24,8 | 2,5 | 5575 | 2,8 | |
| 7 | | 20,5 | 0,187 | 0,13 | 27,7 | 2,8 | 6227 | 3,1 | 30,6 | 3,1 | 6879 | 3,4 | 33,8 | 3,4 | 7599 | 3,8 | |
| 8 | 5/16 | 26,8 | 0,244 | 0,16 | 36,1 | 3,7 | 8116 | 4,1 | 40,0 | 4,1 | 8992 | 4,5 | 44,1 | 4,5 | 9914 | 5,0 | |
| 9 | | 33,9 | 0,309 | 0,21 | 45,7 | 4,7 | 10 274 | 5,1 | 50,6 | 5,2 | 11 375 | 5,7 | 55,8 | 5,7 | 12 544 | 6,3 | |
| 9,53 | 3/8 | 38,0 | 0,346 | 0,23 | 51,3 | 5,2 | 11 533 | 5,8 | 56,8 | 5,8 | 12 769 | 6,4 | 62,6 | 6,4 | 14 073 | 7,0 | |
| 10 | | 41,8 | 0,381 | 0,26 | 56,5 | 5,8 | 12 702 | 6,4 | 62,5 | 6,4 | 14 051 | 7,0 | 68,9 | 7,0 | 15 489 | 7,7 | |
| 11 | 7/16 | 50,6 | 0,461 | 0,31 | 68,3 | 7,0 | 15 354 | 7,7 | 75,7 | 7,7 | 17 018 | 8,5 | 83,4 | 8,5 | 18 749 | 9,4 | |
| 12 | | 60,2 | 0,549 | 0,37 | 81,3 | 8,3 | 18 277 | 9,1 | 90,0 | 9,2 | 20 233 | 10,1 | 99,2 | 10,1 | 22 301 | 11,2 | |
| 12,7 | 1/2 | 67,4 | 0,615 | 0,41 | 91,1 | 9,3 | 20 480 | 10,2 | 101 | 10,3 | 22 706 | 11,4 | 111 | 11,3 | 24 954 | 12,5 | |
| 13 | | 70,6 | 0,644 | 0,43 | 95,4 | 9,7 | 21 447 | 10,7 | 106 | 10,8 | 23 830 | 11,9 | 116 | 11,8 | 26 078 | 13,0 | |
| 14 | | 81,9 | 0,747 | 0,50 | 111 | 11,3 | 24 954 | 12,5 | 123 | 12,5 | 27 651 | 13,8 | 135 | 13,8 | 30 349 | 15,2 | |
| 15 | | 94,1 | 0,857 | 0,58 | 127 | 13,0 | 28 551 | 14,3 | 141 | 14,4 | 31 698 | 15,8 | 155 | 15,8 | 34 845 | 17,4 | |
| 15,88 | 5/8 | 105 | 0,961 | 0,65 | 142 | 14,5 | 31 923 | 16,0 | 158 | 16,1 | 35 520 | 17,8 | 174 | 17,7 | 39 117 | 19,6 | |
| 16 | | 107 | 0,975 | 0,66 | 145 | 14,8 | 32 597 | 16,3 | 160 | 16,3 | 35 969 | 18,0 | 176 | 17,9 | 39 566 | 19,8 | |
| 18 | | 135 | 1,23 | 0,83 | 183 | 18,7 | 41 140 | 20,6 | 203 | 20,7 | 45 636 | 22,8 | 223 | 22,7 | 50 132 | 25,1 | |
| 19 | 3/4 | 151 | 1,38 | 0,93 | 204 | 20,8 | 45 861 | 22,9 | 226 | 23,0 | 50 807 | 25,4 | 249 | 25,4 | 55 977 | 28,0 | |
| 20 | | 167 | 1,52 | 1,02 | 226 | 23,0 | 50 807 | 25,4 | 250 | 25,5 | 56 202 | 28,1 | 276 | 28,1 | 62 047 | 31,0 | |
| 22 | | 202 | 1,84 | 1,24 | 273 | 27,8 | 61 373 | 30,7 | 303 | 30,9 | 68 117 | 34,1 | 333 | 34,0 | 74 861 | 37,4 | |
| 22,23 | 7/8 | 207 | 1,88 | 1,26 | 279 | 28,5 | 62 722 | 31,4 | 309 | 31,5 | 69 466 | 34,7 | 341 | 34,8 | 76 660 | 38,3 | |
| 24 | | 241 | 2,2 | 1,48 | 325 | 33,1 | 73 063 | 36,5 | 360 | 36,7 | 80 931 | 40,5 | 397 | 40,5 | 89 249 | 44,6 | |
| 25 | | 261 | 2,4 | 1,61 | 353 | 36,0 | 79 358 | 39,7 | 391 | 39,9 | 87 900 | 44,0 | 431 | 43,9 | 96 893 | 48,4 | |
| 25,4 | 1 | 270 | 2,5 | 1,68 | 364 | 37,1 | 81 830 | 40,9 | 403 | 41,1 | 90 598 | 45,3 | 445 | 45,4 | 100 040 | 50,0 | |
| 26 | | 283 | 2,6 | 1,75 | 382 | 39,0 | 85 877 | 42,9 | 423 | 43,1 | 95 094 | 47,5 | 466 | 47,5 | 104 761 | 52,4 | |
| 28 | | 328 | 3,0 | 2,02 | 443 | 45,2 | 99 590 | 49,8 | 490 | 50,0 | 110 156 | 55,1 | 540 | 55,1 | 121 397 | 60,7 | |
| 28,58 | 1 1/8 | 341 | 3,1 | 2,08 | 461 | 47,0 | 103 637 | 51,8 | 511 | 52,1 | 114 877 | 57,4 | 563 | 57,4 | 126 567 | 63,3 | |
| 30 | | 376 | 3,4 | 2,28 | 508 | 51,8 | 114 203 | 57,1 | 563 | 57,4 | 126 567 | 63,3 | 620 | 63,2 | 139 382 | 69,7 | |
| 31,75 | 1 1/4 | 421 | 3,8 | 2,55 | 569 | 58,0 | 127 916 | 64,0 | 630 | 64,2 | 141 630 | 70,8 | 695 | 70,9 | 156 242 | 78,1 | |
| 32 | | 428 | 3,9 | 2,62 | 578 | 58,9 | 129 940 | 65,0 | 640 | 65,3 | 143 878 | 71,9 | 706 | 72,0 | 158 715 | 79,4 | |
| 34 | | 483 | 4,4 | 2,96 | 653 | 66,6 | 146 800 | 73,4 | 723 | 73,7 | 162 537 | 81,3 | 797 | 81,3 | 179 173 | 89,6 | |
| 34,93 | 1 3/8 | 510 | 4,6 | 3,09 | 689 | 70,3 | 154 893 | 77,4 | 763 | 77,8 | 171 529 | 85,8 | 841 | 85,8 | 189 064 | 94,5 | |
| 36 | | 542 | 4,9 | 3,29 | 732 | 74,6 | 164 560 | 82,3 | 810 | 82,6 | 182 095 | 91,0 | 893 | 91,1 | 200 754 | 100,4 | |