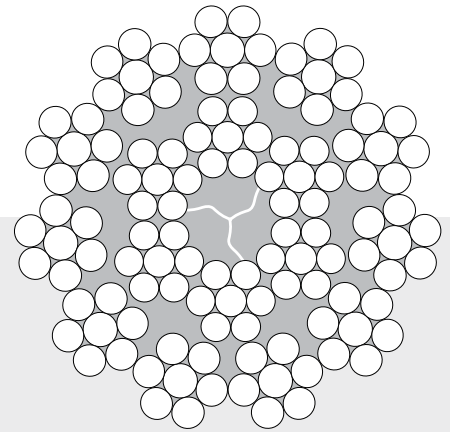
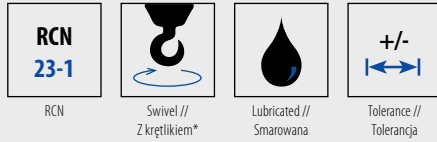


## DRUCRANE 17x7-FC



| Średnica nominalna / Nominal diameter |       | Przekr. metal. / Metallic area | Waga / Weight |       | Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force |            |         |      |                        |            |         |      |                        |            |         |      |
|---------------------------------------|-------|--------------------------------|---------------|-------|---|------------|---------|------|------------------------|------------|---------|------|------------------------|------------|---------|------|
|                                       |       |                                |               |       | 1770 N/mm <sup>2</sup>                            |            |         |      | 1960 N/mm <sup>2</sup> |            |         |      | 2060 N/mm <sup>2</sup> |            |         |      |
| mm                                    | inch  | mm <sup>2</sup>                | kg/m          | lb/ft | kN  | t [metric] | lbs     | t    | kN                     | t [metric] | lbs     | t    | kN                     | t [metric] | lbs     | t    |
| 4                                     |       | 6,93                           | 0,0611        | 0,04  | 9,29  | 0,9        | 2088    | 1,0  | 10,3                   | 1,1        | 2316    | 1,2  | 10,8                   | 1,1        | 2428    | 1,2  |
| 5                                     | 3/16  | 10,8                           | 0,0955        | 0,06  | 14,5  | 1,5        | 3260    | 1,6  | 16,1                   | 1,6        | 3619    | 1,8  | 16,9                   | 1,7        | 3799    | 1,9  |
| 6                                     | 1/4   | 15,6                           | 0,138         | 0,09  | 20,9  | 2,1        | 4699    | 2,3  | 23,1                   | 2,4        | 5193    | 2,6  | 24,3                   | 2,5        | 5463    | 2,7  |
| 7                                     |       | 21,2                           | 0,187         | 0,13  | 28,4  | 2,9        | 6385    | 3,2  | 31,5                   | 3,2        | 7081    | 3,5  | 33,1                   | 3,4        | 7441    | 3,7  |
| 8                                     | 5/16  | 27,7                           | 0,244         | 0,16  | 37,2  | 3,8        | 8363    | 4,2  | 41,1                   | 4,2        | 9240    | 4,6  | 43,2                   | 4,4        | 9712    | 4,9  |
| 9                                     |       | 35,1                           | 0,309         | 0,21  | 47,0  | 4,8        | 10 566  | 5,3  | 52,1                   | 5,3        | 11 713  | 5,9  | 54,7                   | 5,6        | 12 297  | 6,1  |
| 9,53                                  | 3/8   | 39,3                           | 0,347         | 0,23  | 52,7  | 5,4        | 11 847  | 5,9  | 58,4                   | 6,0        | 13 129  | 6,6  | 61,4                   | 6,3        | 13 803  | 6,9  |
| 10                                    |       | 43,3                           | 0,382         | 0,26  | 58,1  | 5,9        | 13 061  | 6,5  | 64,3                   | 6,6        | 14 455  | 7,2  | 67,6                   | 6,9        | 15 197  | 7,6  |
| 11                                    | 7/16  | 52,4                           | 0,462         | 0,31  | 70,2  | 7,2        | 15 782  | 7,9  | 77,8                   | 7,9        | 17 490  | 8,7  | 81,8                   | 8,3        | 18 389  | 9,2  |
| 12                                    |       | 62,4                           | 0,550         | 0,37  | 83,6  | 8,5        | 18 794  | 9,4  | 92,6                   | 9,4        | 20 817  | 10,4 | 97,3                   | 9,9        | 21 874  | 10,9 |
| 12,7                                  | 1/2   | 69,8                           | 0,616         | 0,41  | 93,6  | 9,5        | 21 042  | 10,5 | 104                    | 10,6       | 23 380  | 11,7 | 109                    | 11,1       | 24 504  | 12,3 |
| 13                                    |       | 73,2                           | 0,646         | 0,43  | 98,1  | 10,0       | 22 054  | 11,0 | 109                    | 11,1       | 24 504  | 12,3 | 114                    | 11,6       | 25 628  | 12,8 |
| 14                                    |       | 84,9                           | 0,749         | 0,50  | 114   | 11,6       | 25 628  | 12,8 | 126                    | 12,8       | 28 326  | 14,2 | 132                    | 13,5       | 29 675  | 14,8 |
| 15                                    |       | 97,4                           | 0,860         | 0,58  | 131   | 13,4       | 29 450  | 14,7 | 145                    | 14,8       | 32 597  | 16,3 | 152                    | 15,5       | 34 171  | 17,1 |
| 15,88                                 | 5/8   | 109                            | 0,963         | 0,65  | 146   | 14,9       | 32 822  | 16,4 | 162                    | 16,5       | 36 419  | 18,2 | 170                    | 17,3       | 38 218  | 19,1 |
| 16                                    |       | 111                            | 0,978         | 0,66  | 149   | 15,2       | 33 497  | 16,7 | 165                    | 16,8       | 37 093  | 18,5 | 173                    | 17,6       | 38 892  | 19,4 |
| 18                                    |       | 140                            | 1,24          | 0,83  | 188   | 19,2       | 42 264  | 21,1 | 208                    | 21,2       | 46 760  | 23,4 | 219                    | 22,3       | 49 233  | 24,6 |
| 19                                    | 3/4   | 156                            | 1,38          | 0,93  | 210   | 21,4       | 47 210  | 23,6 | 232                    | 23,7       | 52 156  | 26,1 | 244                    | 24,9       | 54 853  | 27,4 |
| 20                                    |       | 173                            | 1,53          | 1,03  | 232   | 23,7       | 52 156  | 26,1 | 257                    | 26,2       | 57 776  | 28,9 | 270                    | 27,5       | 60 698  | 30,3 |
| 22                                    |       | 210                            | 1,85          | 1,24  | 281   | 28,7       | 63 171  | 31,6 | 311                    | 31,7       | 69 916  | 35,0 | 327                    | 33,3       | 73 513  | 36,8 |
| 22,23                                 | 7/8   | 214                            | 1,89          | 1,27  | 287   | 29,3       | 64 520  | 32,3 | 318                    | 32,4       | 71 489  | 35,7 | 334                    | 34,1       | 75 086  | 37,5 |
| 24                                    |       | 249                            | 2,2           | 1,48  | 334   | 34,1       | 75 086  | 37,5 | 370                    | 37,7       | 83 179  | 41,6 | 389                    | 39,7       | 87 451  | 43,7 |
| 25                                    |       | 271                            | 2,4           | 1,61  | 363   | 37,0       | 81 606  | 40,8 | 402                    | 41,0       | 90 373  | 45,2 | 422                    | 43,0       | 94 869  | 47,4 |
| 25,4                                  | 1     | 279                            | 2,5           | 1,68  | 375   | 38,2       | 84 303  | 42,2 | 415                    | 42,3       | 93 296  | 46,6 | 436                    | 44,5       | 98 017  | 49,0 |
| 26                                    |       | 293                            | 2,6           | 1,75  | 392   | 40,0       | 88 125  | 44,1 | 435                    | 44,4       | 97 792  | 48,9 | 457                    | 46,6       | 102 738 | 51,4 |
| 28                                    |       | 339                            | 3,0           | 2,02  | 455   | 46,4       | 102 288 | 51,1 | 504                    | 51,4       | 113 304 | 56,7 | 530                    | 54,0       | 119 149 | 59,6 |
| 28,58                                 | 1 1/8 | 354                            | 3,1           | 2,08  | 474   | 48,3       | 106 559 | 53,3 | 525                    | 53,5       | 118 025 | 59,0 | 552                    | 56,3       | 124 095 | 62,0 |

\* minimum of 2 falls // Co najmniej 2 ciężna

Special constructions and diameters available – please contact us directly. // Dostępne specjalne konstrukcje i średnice – skontaktuj się z nami.