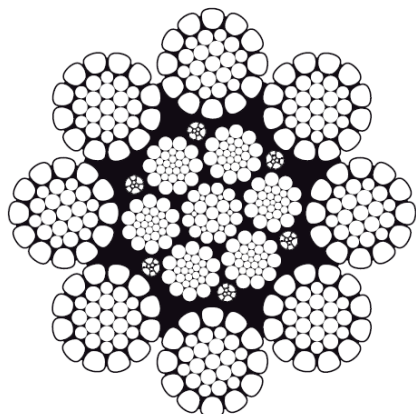


Специальный грузоподъемный канат **Verosteel 8** (Швейцария/Ю.Корея)
для мостовых кранов, контейнерных перегружателей, сталелитейной
промышленности.



verosteel 8



Пластически обжатые пряди
Стальной сердечник
Повышенная износоустойчивость



verope 

| Номинал.Ø каната, мм | | Вес кг/100 м | Суммарное разрывное усилие, кН | | | | Разрывное усилие каната в целом, кН (Min BF) | | | |
|----------------------------|-------|--------------------|-----------------------------------|-------|------------------------|-------|--|-------|------------------------|-------|
| | | | 1960 Н/мм ² | | 2160 Н/мм ² | | 1960 Н/мм ² | | 2160 Н/мм ² | |
| mm | inch | Kg/m | kN | t(M) | kN | t(M) | kN | t(M) | kN | t(M) |
| 16 | 5/8 | 1,224 | 282,8 | 28,83 | 310,2 | 31,63 | 231,9 | 23,64 | 254,4 | 25,94 |
| 17 | | 1,382 | 319,2 | 32,55 | 350,2 | 35,71 | 261,8 | 26,69 | 287,2 | 29,28 |
| 18 | | 1,549 | 357,9 | 36,49 | 392,6 | 40,04 | 293,5 | 29,92 | 322,0 | 32,83 |
| 19 | 3/4 | 1,726 | 398,8 | 40,66 | 437,5 | 44,61 | 327,0 | 33,34 | 358,7 | 36,58 |
| 20 | | 1,913 | 441,8 | 45,05 | 484,7 | 49,43 | 362,3 | 36,94 | 397,5 | 40,53 |
| 21 | | 2,109 | 487,1 | 49,67 | 534,4 | 54,49 | 399,4 | 40,73 | 438,2 | 44,69 |
| 22 | | 2,314 | 534,6 | 54,51 | 586,5 | 59,81 | 438,4 | 44,70 | 481,0 | 49,04 |
| 23 | | 2,529 | 584,3 | 59,58 | 641,1 | 65,37 | 479,2 | 48,86 | 525,7 | 53,60 |
| 24 | | 2,754 | 636,3 | 64,88 | 698,0 | 71,18 | 521,7 | 53,20 | 572,4 | 58,36 |
| 25 | | 2,988 | 690,4 | 70,40 | 757,4 | 77,23 | 566,1 | 57,73 | 621,1 | 63,33 |
| 26 | | 3,232 | 746,7 | 76,14 | 819,2 | 83,53 | 612,3 | 62,44 | 671,8 | 68,50 |
| 27 | | 3,486 | 805,3 | 82,11 | 883,4 | 90,08 | 660,3 | 67,33 | 724,4 | 73,87 |
| 28 | | 3,749 | 866,0 | 88,31 | 950,1 | 96,88 | 710,1 | 72,41 | 779,1 | 79,44 |
| 29 | | 4,021 | 929,0 | 94,73 | 1019 | 103,9 | 761,8 | 77,67 | 835,7 | 85,22 |
| 30 | | 4,303 | 994,1 | 101,4 | 1091 | 111,2 | 815,2 | 83,12 | 894,3 | 91,19 |
| 31 | | 4,595 | 1062 | 108,2 | 1165 | 118,8 | 870,5 | 88,76 | 955,0 | 97,38 |
| 32 | 1-1/4 | 4,896 | 1131 | 115,3 | 1241 | 126,5 | 927,5 | 94,58 | 1018 | 103,8 |
| 33 | | 5,207 | 1203 | 122,7 | 1320 | 134,6 | 986,4 | 100,6 | 1082 | 110,3 |
| 34 | | 5,527 | 1277 | 130,2 | 1401 | 142,8 | 1047 | 106,8 | 1149 | 117,1 |
| 35 | 1-3/8 | 5,857 | 1353 | 138,0 | 1485 | 151,4 | 1110 | 113,1 | 1217 | 124,1 |
| 36 | | 6,197 | 1432 | 146,0 | 1571 | 160,1 | 1174 | 119,7 | 1288 | 131,3 |
| 37 | | 6,546 | 1512 | 154,2 | 1659 | 169,2 | 1240 | 126,4 | 1360 | 138,7 |
| 38 | 1-1/2 | 6,904 | 1595 | 162,6 | 1750 | 178,4 | 1308 | 133,4 | 1435 | 146,3 |
| 39 | | 7,273 | 1680 | 171,3 | 1843 | 187,9 | 1378 | 140,5 | 1511 | 154,1 |
| 40 | | 7,650 | 1767 | 180,2 | 1939 | 197,7 | 1449 | 147,8 | 1590 | 162,1 |
| 41 | | 8,038 | 1857 | 189,3 | 2037 | 207,7 | 1523 | 155,3 | 1670 | 170,3 |
| 42 | | 8,434 | 1949 | 198,7 | 2138 | 218,0 | 1598 | 162,9 | 1753 | 178,7 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 43 | | 8,841 | 2042 | 208,3 | 2241 | 228,5 | 1675 | 170,8 | 1837 | 187,4 |
| 44 | | 9,257 | 2139 | 218,1 | 2346 | 239,2 | 1754 | 178,8 | 1924 | 196,2 |
| 45 | 1-3/4 | 9,682 | 2237 | 228,1 | 2454 | 250,2 | 1834 | 187,0 | 2012 | 205,2 |
| 46 | | 10,12 | 2337 | 238,3 | 2564 | 261,5 | 1917 | 195,4 | 2103 | 214,4 |
| 47 | | 10,56 | 2440 | 248,8 | 2677 | 273,0 | 2001 | 204,0 | 2195 | 223,8 |
| 48 | | 11,02 | 2545 | 259,5 | 2792 | 284,7 | 2087 | 212,8 | 2290 | 233,5 |
| 49 | | 11,48 | 2652 | 270,4 | 2910 | 296,7 | 2175 | 221,8 | 2386 | 243,3 |
| 50 | 2 | 11,95 | 2762 | 281,6 | 3030 | 308,9 | 2264 | 230,9 | 2484 | 253,3 |

- **Verosteel 8** является гибким. Наружные пряди уплотнены.
- **Verosteel 8** имеет высокую прочность на разрыв
- **Verosteel 8** является подходящим для многослойной намотки при работе с управляемыми грузами.
- Канат полностью смазан.
- **Verosteel 8** не должен использоваться с шарниром/вертлюгом.