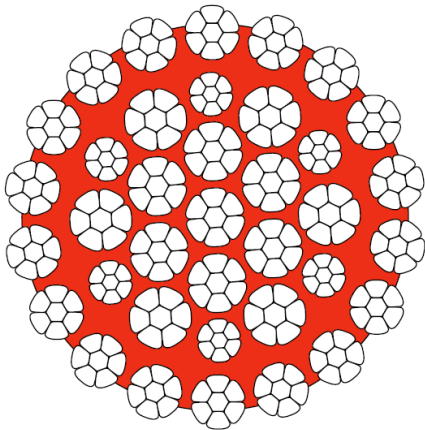
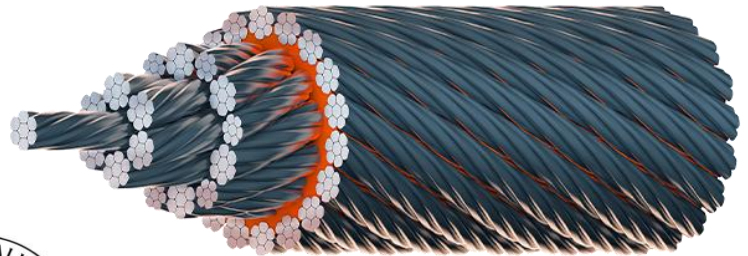


Специальный некрутящийся грузоподъемный канат **Verotop P**
(Швейцария/Ю.Корея) для всех видов кранов, буровых установок,
оффшорных кранов, горно-шахтной

Пластически обжатые пряди
Стальной сердечник
Залит пластификатором
Повышенная износоустойчивость



Verotop P



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 | 1,330 | 288,5 | 29,42 | 316,4 | 32,26 | 234,0 | 23,86 | 248,7 | 25,36 |
| 17 | | 1,502 | 325,7 | 33,21 | 357,2 | 36,42 | 264,2 | 26,94 | 280,8 | 28,63 |
| 18 | | 1,684 | 365,1 | 37,23 | 400,5 | 40,84 | 296,2 | 30,20 | 314,8 | 32,10 |
| 19 | 3/4 | 1,876 | 406,8 | 41,48 | 446,2 | 45,50 | 330,0 | 33,65 | 350,7 | 35,76 |
| 20 | | 2,079 | 450,7 | 45,96 | 494,4 | 50,41 | 365,6 | 37,28 | 388,6 | 39,63 |
| 21 | | 2,292 | 496,9 | 50,67 | 545,1 | 55,58 | 403,1 | 41,10 | 428,5 | 43,69 |
| 22 | | 2,515 | 545,4 | 55,61 | 598,3 | 61,01 | 442,4 | 45,11 | 470,2 | 47,95 |
| 22,4 | 7/8 | 2,608 | 565,4 | 57,65 | 620,2 | 63,24 | 458,6 | 46,77 | 487,5 | 49,71 |
| 23 | | 2,749 | 596,1 | 60,78 | 653,9 | 66,68 | 483,5 | 49,31 | 513,9 | 52,41 |
| 24 | | 2,994 | 649,1 | 66,19 | 712,0 | 72,60 | 526,5 | 53,69 | 559,6 | 57,06 |
| 25 | | 3,248 | 704,3 | 71,82 | 772,5 | 78,77 | 571,3 | 58,25 | 607,2 | 61,92 |
| 25,4 | 1 | 3,353 | 727,0 | 74,13 | 797,5 | 81,32 | 589,7 | 60,13 | 626,8 | 63,91 |
| 26 | | 3,513 | 761,7 | 77,67 | 835,6 | 85,20 | 617,9 | 63,01 | 656,8 | 66,97 |
| 27 | | 3,789 | 821,5 | 83,77 | 901,1 | 91,88 | 666,3 | 67,95 | 708,3 | 72,22 |
| 28 | | 4,075 | 883,4 | 90,08 | 969,1 | 98,82 | 716,6 | 73,07 | 761,7 | 77,67 |
| 28,6 | 1-1/8 | 4,251 | 921,7 | 93,98 | 1011 | 103,1 | 747,7 | 76,24 | 794,7 | 81,03 |
| 29 | | 4,371 | 947,7 | 96,64 | 1040 | 106,0 | 768,7 | 78,38 | 817,1 | 83,31 |
| 30 | | 4,677 | 1014 | 103,4 | 1112 | 113,4 | 822,7 | 83,88 | 874,4 | 89,16 |
| 31 | | 4,995 | 1083 | 110,4 | 1188 | 121,1 | 879,9 | 89,72 | 933,7 | 95,20 |
| 32 | 1-1/4 | 5,322 | 1154 | 117,7 | 1266 | 129,1 | 936,0 | 95,44 | 994,9 | 101,4 |
| 33 | | 5,660 | 1227 | 125,1 | 1346 | 137,2 | 995,4 | 101,5 | 1058 | 107,9 |
| 34 | | 6,008 | 1303 | 132,9 | 1429 | 145,7 | 1057 | 107,7 | 1123 | 114,5 |
| 35 | 1-3/8 | 6,367 | 1380 | 140,7 | 1514 | 154,4 | 1120 | 114,2 | 1190 | 121,4 |
| 36 | | 6,736 | 1460 | 148,9 | 1602 | 163,4 | 1185 | 120,8 | 1259 | 128,4 |
| 38 | 1-1/2 | 7,505 | 1627 | 165,9 | 1780 | 181,5 | 1320 | 134,6 | 1403 | 143,1 |
| 40 | | 8,316 | 1803 | 183,8 | 1972 | 201,1 | 1462 | 149,1 | 1554 | 158,5 |
| 41 | | 8,737 | 1889 | 192,6 | 2072 | 211,3 | 1537 | 156,7 | 1633 | 166,5 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 42 | | 9,168 | 1982 | 202,1 | 2174 | 221,7 | 1612 | 164,4 | 1714 | 174,8 |
| 43 | | 9,610 | 2078 | 211,9 | 2279 | 232,4 | 1690 | 172,3 | 1796 | 183,2 |
| 44 | | 10,06 | 2176 | 221,8 | 2386 | 243,3 | 1770 | 180,4 | 1881 | 191,8 |
| 45 | 1-3/4 | 10,52 | 2276 | 232,0 | 2496 | 254,5 | 1851 | 188,7 | 1967 | 200,6 |
| 46 | | 11,00 | 2378 | 242,5 | 2608 | 266,0 | 1935 | 197,3 | 2056 | 209,6 |
| 48 | | 11,97 | 2589 | 264,0 | 2840 | 289,6 | 2113 | 215,5 | 2238 | 228,2 |

- **Самая высокая разрывная нагрузка. Новая конструкция каната и технология уплотнения обеспечивают наивысшую разрывную нагрузку среди канатов с конструкцией уплотнения. Это гарантирует повышение безопасности и надежности при эксплуатации.**
- **Минимальное вращение при высокой степени сопротивляемости. Отличные характеристики каната на сопротивление вращению обеспечивают надежную транспортировку грузов.**
- **Высокая степень гибкости. Гибкость каната обеспечивает очень благоприятные предпосылки для намотки при многослойной намотке и обеспечивает безупречность процесса подъема в сложнейших ситуациях. Кроме того, канат уменьшает значительные динамические нагрузки.**
- **Более долгий срок службы, высокая степень рентабельности.**

www.verope.com

Дистрибьютор в России и странах СНГ: ООО «АТОН-ЮГ» +7 861-260-27-46, 279-01-48