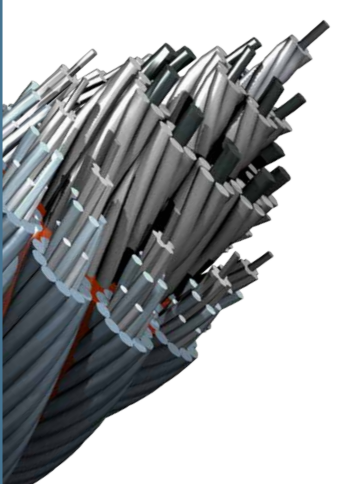
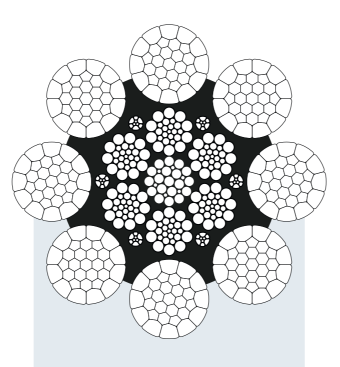
Превосходные характеристики в условиях повышенной окружающей температуры.

verosteel 8

8-прядный крутящийся канат с обжатыми внешними прядями.





- verosteel 8 имеет высокую предельную нагрузку.
- verosteel 8 имеет устойчивую структуру и показывает хорошие результаты при многократном изгибе каната.
- verosteel 8 обладает превосходным сопротивлением раздавливанию и высокой степенью износостойкости.
- vero**steel 8** отлично подходит для многослойной намотки на барабан.
- verosteel 8 не используется с вертлюгом.

	Номина	эльный	Приблизительный	Минимальное разрывное усилие			
70	диаметр каната		Bec -	Группа пр			
20 / 81 02				1960		2160	
20	MM*	дюйм	кг/м	кН	T	кН	T
	16	5/8	1.164	235.1	24.0	256.1	26.1
	17		1.315	265.5	27.1	289.1	29.5
	18	0/4	1.474	297.6	30.3	324.1	33.1
	19	3/4	1.642	331.6	33.8	361.1	36.8
	20		1.819	367.4	37.5	400.1	40.8
	21		2.006	405.1	41.3	441.2	45.0
	22		2.202	444.6	45.3	484.2	49.4
	23		2.406	485.9	49.5	529.2	54.0
	24		2.620	529.1	54.0	576.2	58.8
	25		2.843	574.1	58.5	625.2	63.8
	26		3.075	620.9	63.3	676.2	69.0
	27		3.316	669.6	68.3	729.3	74.4
	28		3.566	720.1	73.4	784.3	80.0
	29		3.825	772.5	78.8	841.3	85.8
	30		4.094	826.7	84.3	900.3	91.8
	31		4.371	882.7	90.0	961.4	98.0
	32	1-1/4	4.658	940.6	95.9	1024	104.5
	33		4.953	1000	102.0	1089	111.1
	34		5.258	1062	108.3	1156	117.9
	35	1-3/8	5.572	1125	114.7	1225	125.0
	36		5.895	1190	121.4	1296	132.2
	37		6.227	1257	128.2	1370	139.7
	38	1-1/2	6.568	1326	135.3	1445	147.3
	39		6.918	1397	142.5	1522	155.2
	40		7.278	1470	149.9	1601	163.2
	41		7.646	1544	157.5	1682	171.5
	42		8.024	1620	165.2	1765	179.9
	43		8.410	1698	173.2	1850	188.6
	44		8.806	1778	181.3	1937	197.5
)	45	1-3/4	9.211	1860	189.7	2026	206.6
)	46		9.625	1944	198.2	2117	215.9
)	47		10.05	2029	206.9	2210	225.3
	48		10.48	2116	215.8	2305	235.0
5	49		10.92	2205	224.9	2402	244.9
′	50	2	11.37	2296	234.2	2501	255.0

* Допустимая погрешность: от +2% до +4%, другие отклонения от стандарта
доступны по согласованию. Другие диаметры каната доступны по запросу.

¹⁾ Значения являются ориентировочными. Достоверные данные остаются в метрической системе!

Допускаются неточности и пропуски! Поперечное сечение показывает стандартный диаметр каната и варьируется в зависимости от диапазона. С учетом модификаций, возможны изменения спецификаций. Актуальную информацию можно найти на нашем вэб-сайте.

разрывное усилие Приблизительный

1960

26.4

29.8

33.5

37.3

41.3

Минимальное

Группа прочности

28.8

40.6

2) (американская тонна = 907,18474 кг)

Номинальный

диаметр каната

17

18

20

22 1.48 0.67 50.0 54.4 23 1.62 0.73 54.6 59.5 24 1.76 0.80 59.5 64.8 25 1.91 0.87 64.5 70.3 26 2.07 0.94 69.8 76.0 27 2.23 1.01 75.3 82.0 28 2.40 1.09 80.9 88.2 29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 <th>21</th> <th></th> <th>1.35</th> <th>0.61</th> <th>45.5</th> <th>49.6</th>	21		1.35	0.61	45.5	49.6
24 1.76 0.80 59.5 64.8 25 1.91 0.87 64.5 70.3 26 2.07 0.94 69.8 76.0 27 2.23 1.01 75.3 82.0 28 2.40 1.09 80.9 88.2 29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65	22		1.48	0.67	50.0	54.4
25 1.91 0.87 64.5 70.3 26 2.07 0.94 69.8 76.0 27 2.23 1.01 75.3 82.0 28 2.40 1.09 80.9 88.2 29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89	23		1.62	0.73	54.6	59.5
26 2.07 0.94 69.8 76.0 27 2.23 1.01 75.3 82.0 28 2.40 1.09 80.9 88.2 29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14	24		1.76	0.80	59.5	64.8
27 2.23 1.01 75.3 82.0 28 2.40 1.09 80.9 88.2 29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 <td>25</td> <td></td> <td>1.91</td> <td>0.87</td> <td>64.5</td> <td>70.3</td>	25		1.91	0.87	64.5	70.3
28 2.40 1.09 80.9 88.2 29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65<	26		2.07	0.94	69.8	76.0
29 2.57 1.17 86.8 94.6 30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19	27		2.23	1.01	75.3	82.0
30 2.75 1.25 92.9 101.2 31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1	28		2.40	1.09	80.9	88.2
31 2.94 1.33 99.2 108.1 32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 <	29		2.57	1.17	86.8	94.6
32 1-1/4 3.13 1.42 105.7 115.1 33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9	30		2.75	1.25	92.9	101.2
33 3.33 1.51 112.4 122.5 34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 <td< td=""><td>31</td><td></td><td>2.94</td><td>1.33</td><td>99.2</td><td>108.1</td></td<>	31		2.94	1.33	99.2	108.1
34 3.53 1.60 119.4 130.0 35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 <td< td=""><td>32</td><td>1-1/4</td><td>3.13</td><td>1.42</td><td>105.7</td><td>115.1</td></td<>	32	1-1/4	3.13	1.42	105.7	115.1
35 1-3/8 3.74 1.70 126.5 137.7 36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	33		3.33	1.51	112.4	122.5
36 3.96 1.80 133.8 145.7 37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	34		3.53	1.60	119.4	130.0
37 4.18 1.90 141.3 153.9 38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	35	1-3/8	3.74	1.70	126.5	137.7
38 1-1/2 4.41 2.00 149.1 162.4 39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	36		3.96	1.80	133.8	145.7
39 4.65 2.11 157.0 171.0 40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	37		4.18	1.90	141.3	153.9
40 4.89 2.22 165.2 179.9 41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	38	1-1/2	4.41	2.00	149.1	162.4
41 5.14 2.33 173.6 189.0 42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	39		4.65	2.11	157.0	171.0
42 5.39 2.45 182.1 198.4 43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	40		4.89	2.22	165.2	179.9
43 5.65 2.56 190.9 207.9 44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	41		5.14	2.33	173.6	189.0
44 5.92 2.68 199.9 217.7 45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	42		5.39	2.45	182.1	198.4
45 1-3/4 6.19 2.81 209.1 227.7 46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	43		5.65	2.56	190.9	207.9
46 6.47 2.93 218.5 237.9 47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	44		5.92	2.68	199.9	217.7
47 6.75 3.06 228.1 248.4 48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	45	1-3/4	6.19	2.81	209.1	227.7
48 7.04 3.19 237.9 259.1 49 7.34 3.33 247.9 270.0	46		6.47	2.93	218.5	237.9
49 7.34 3.33 247.9 270.0	47		6.75	3.06	228.1	248.4
	48		7.04	3.19	237.9	259.1
50 2 7.64 3.47 258.1 281.1	49		7.34	3.33	247.9	270.0
	50	2	7.64	3.47	258.1	281.1

фунт/фут1 кг/фут1 0.78

0.88

0.99

1.10

1.22

0.35

0.45

0.50

0.55

Страница 29