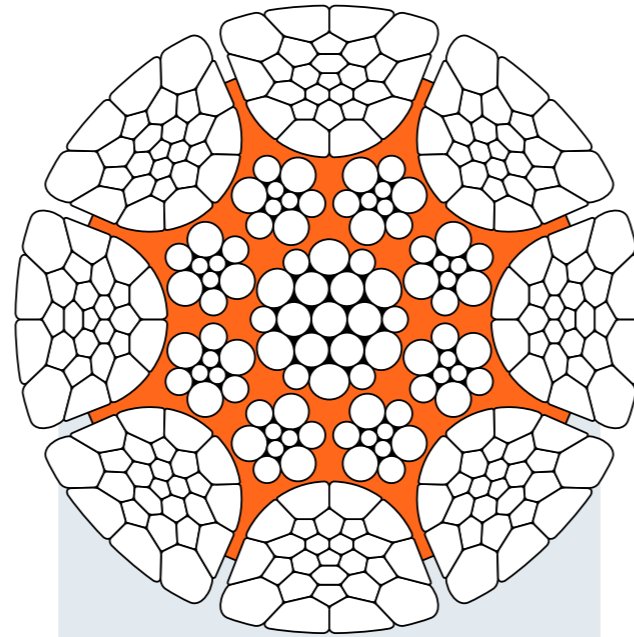


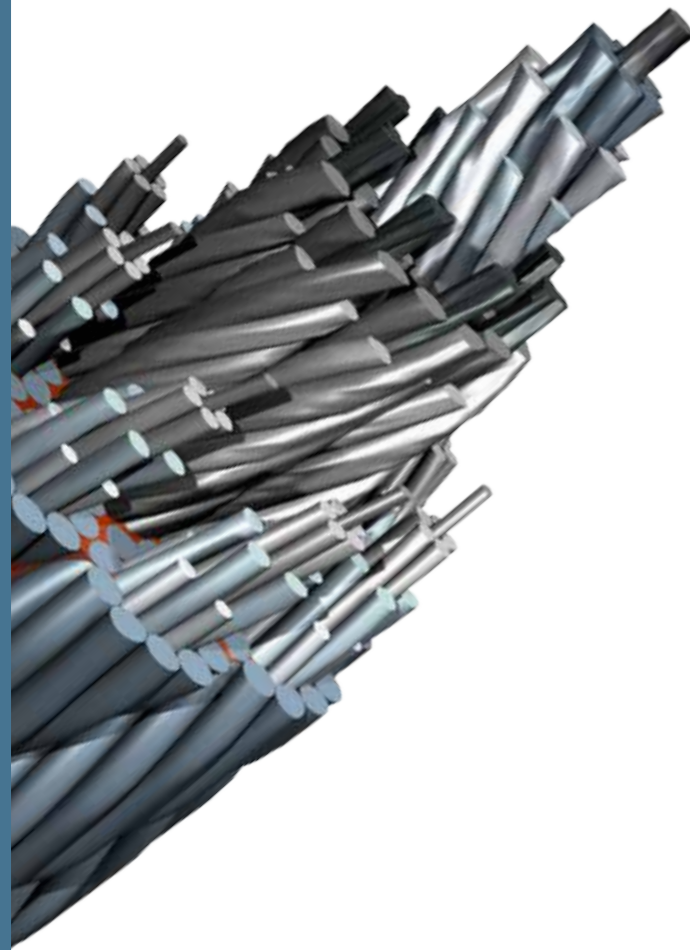
Высокая предельная нагрузка и устойчивость к раздвиганию при намотке на барабан.

veropower 8

прокатанный 8-рядный крутящийся канат с параллельной свивкой, обжатыми внешними прядями и сердечником в пластиковой обойме.



- veropower 8 самый прочный из всех крутящихся канатов.
- veropower 8 имеет прочную структуру и достигает отличных результатов при многократном изгибе каната.
- veropower 8 обладает превосходным сопротивлением раздавливанию и высокой степенью износостойкости.
- veropower 8 отлично подходит для многослойной намотки на барабан.
- veropower 8 не используется с вертлюгом.



Канат полностью смазан. По стандарту канат идет оцинкованный, неоцинкованный доступен по запросу. • Средний коэффициент заполнения 0.747 • Тип свивки: крестовая • Номер категории каната (RCN) определяет количество оборванных внешних прядей, указывая на отбраковку каната согласно ISO 4309 • Номинальный диаметр каната до 40 мм RCN=09 • Номинальный диаметр каната от 41 мм до 46 мм RCN=11 • Номинальный диаметр каната больше 46 мм RCN=13
 Подробная информация: www.verope.com/en/RCN

2013 / 02

veropower 8

Номинальный диаметр каната		Приблизительный вес	Минимальное разрывное усилие			
			Группа прочности			
мм*	дюйм		1960		2160	
мм*	дюйм	кг/м	кН	т	кН	т
12		0.717	147.4	15.0	159.7	16.3
12.7	1/2	0.803	165.1	16.8	178.8	18.2
13		0.842	173.0	17.6	187.4	19.1
14		0.976	200.6	20.5	217.3	22.2
15		1.121	230.3	23.5	249.5	25.4
16	5/8	1.275	262.0	26.7	283.9	28.9
17		1.440	295.8	30.2	320.5	32.7
18		1.614	331.6	33.8	359.3	36.6
19	3/4	1.798	369.5	37.7	400.3	40.8
20		1.992	409.4	41.7	443.5	45.2
21		2.197	451.3	46.0	489.0	49.9
22		2.411	495.3	50.5	536.7	54.7
22.2	7/8	2.455	504.4	51.4	546.5	55.7
23		2.635	541.4	55.2	586.6	59.8
24		2.869	589.5	60.1	638.7	65.1
25		3.113	639.6	65.2	693.0	70.7
25.4	1	3.214	660.3	67.3	715.4	72.9
26		3.367	691.8	70.5	749.6	76.4
27		3.631	746.1	76.1	808.4	82.4
28		3.905	802.4	81.8	869.3	88.6
28.6	1-1/8	4.074	837.1	85.4	907.0	92.5
29		4.189	860.7	87.8	932.5	95.1
30		4.483	921.1	93.9	998.0	101.8
31		4.787	983.5	100.3	1066	108.7
32	1-1/4	5.101	1048	106.9	1135	115.8
33		5.424	1115	113.6	1208	123.1
34		5.758	1183	120.6	1282	130.7
35	1-3/8	6.102	1254	127.8	1358	138.5
36		6.455	1326	135.3	1437	146.5
38	1-1/2	7.193	1478	150.7	1601	163.3
40		7.970	1637	167.0	1774	180.9
41.3	1-5/8	8.496	1746	178.0	1891	192.9
42		8.787	1805	184.1	1956	199.5
44		9.643	1981	202.0	2147	218.9
45	1-3/4	10.09	2072	211.3	2245	229.0
46		10.54	2166	220.8	2346	239.3
47.5	1-7/8	11.24	2309	235.5	2502	255.1
48		11.48	2358	240.4	2555	260.5

* 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 веб-сайте.

2) (американская тонна = 907,18474 кг)

Номинальный диаметр каната		Приблизительный вес		Минимальное разрывное усилие	
				Группа прочности	
мм*	дюйм	фунт/фут ¹	кг/фут ¹	1960	2160
12		0.48	0.22	16.6	17.9
12.7	1/2	0.54	0.24	18.6	20.1
13		0.57	0.26	19.4	21.1
14		0.66	0.30	22.5	24.4
15		0.75	0.34	25.9	28.0
16	5/8	0.86	0.39	29.4	31.9
17		0.97	0.44	33.2	36.0
18		1.08	0.49	37.3	40.4
19	3/4	1.21	0.55	41.5	45.0
20		1.34	0.61	46.0	49.9
21		1.48	0.67	50.7	55.0
22		1.62	0.73	55.7	60.3
22.2	7/8	1.65	0.75	56.7	61.4
23		1.77	0.80	60.9	65.9
24		1.93	0.87	66.3	71.8
25		2.09	0.95	71.9	77.9
25.4	1	2.16	0.98	74.2	80.4
26		2.26	1.03	77.8	84.3
27		2.44	1.11	83.9	90.9
28		2.62	1.19	90.2	97.7
28.6	1-1/8	2.74	1.24	94.1	101.9
29		2.81	1.28	96.7	104.8
30		3.01	1.37	103.5	112.2
31		3.22	1.46	110.6	119.8
32	1-1/4	3.43	1.55	117.8	127.6
33		3.64	1.65	125.3	135.7
34		3.87	1.76	133.0	144.1
35	1-3/8	4.10	1.86	140.9	152.7
36		4.34	1.97	149.1	161.5
38	1-1/2	4.83	2.19	166.1	180.0
40		5.36	2.43	184.1	199.4
41.3	1-5/8	5.71	2.59	196.2	212.6
42		5.90	2.68	202.9	219.9
44		6.48	2.94	222.7	241.3
45	1-3/4	6.78	3.07	233.0	252.4
46		7.08	3.21	243.4	263.7
47.5	1-7/8	7.55	3.43	259.6	281.2
48		7.71	3.50	265.0	287.2