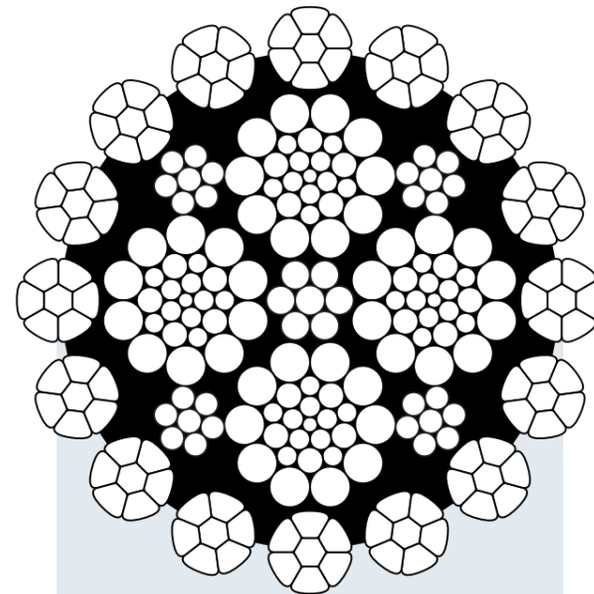


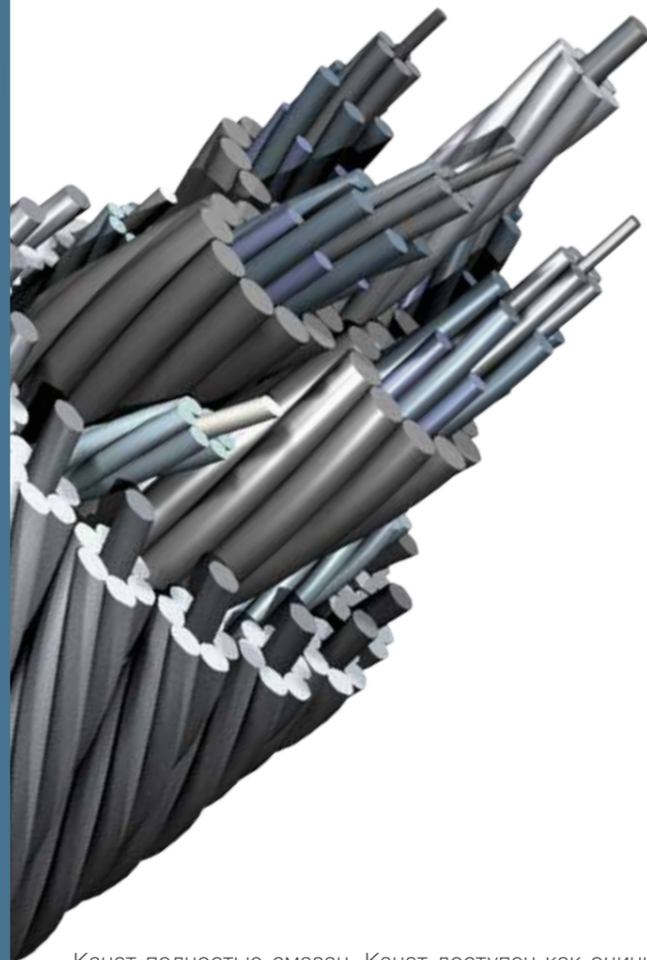
Эффективно совмещает высокую предельную нагрузку и хорошее сопротивление вращению.

verotop E

гибкий некрутящийся канат с обжатыми внешними прядями.



- verotop E имеет высокую предельную нагрузку.
- verotop E показывает отличные результаты устойчивости при изгибе.
- verotop E обладает превосходным сопротивлением раздавливанию и высокой степенью износостойкости.
- verotop E отлично подходит для многослойной намотки на барабан.
- verotop E можно использовать как с вертлюгом, так и без него.
- verotop E некрутящийся канат первой категории согласно ASTM A1023.



Канат полностью смазан. Канат доступен как оцинкованный, так и неоцинкованный. • Средний коэффициент заполнения 0.700 • Тип свивки: односторонняя • Номер категории каната (RCN) определяет количество оборванных внешних прядей, указывая на отбраковку каната согласно ISO 4309: RCN=23-2
 Подробная информация: www.verope.com/en/RCN

2013 / 02

verotop E

Номинальный диаметр каната		Приблизительный вес	Минимальное разрывное усилие			
			Группа прочности			
мм*	дюйм		1960		2160	
мм*	дюйм	кг/м	кН	т	кН	т
8	5/16	0.305	55.2	5.6	60.3	6.1
9		0.387	69.8	7.1	76.3	7.8
10		0.477	86.2	8.8	94.2	9.6
11	7/16	0.577	104.3	10.6	113.9	11.6
12		0.687	124.1	12.7	135.6	13.8
13		0.806	145.7	14.9	159.1	16.2
14		0.935	169.0	17.2	184.6	18.8
15		1.074	194.0	19.8	211.9	21.6
16	5/8	1.222	220.7	22.5	241.1	24.6
18		1.546	279.3	28.5	305.1	31.1
19	3/4	1.723	311.2	31.7	340.0	34.7
20		1.909	344.8	35.2	376.7	38.4
22		2.310	417.2	42.5	455.8	46.5
23		2.524	456.0	46.5	498.2	50.8
24		2.749	496.5	50.6	542.4	55.3
25		2.983	538.8	54.9	588.6	60.0
26		3.226	582.7	59.4	636.6	64.9
27		3.479	628.4	64.1	686.5	70.0
28		3.741	675.8	68.9	738.3	75.3
29		4.013	725.0	73.9	792.0	80.8
30		4.295	775.8	79.1	847.5	86.4
32	1-1/4	4.887	882.7	90.0	964.3	98.3
34		5.517	996.5	101.6	1089	111.0
35	1-3/8	5.846	1056	107.7	1154	117.6
36		6.185	1117	113.9	1220	124.5
38	1-1/2	6.891	1245	126.9	1360	138.7
40		7.635	1379	140.6	1507	153.6

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

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
8	5/16	0.21	0.09	6.2	6.8
9		0.26	0.12	7.8	8.6
10		0.32	0.15	9.7	10.6
11	7/16	0.39	0.18	11.7	12.8
12		0.46	0.21	14.0	15.2
13		0.54	0.25	16.4	17.9
14		0.63	0.29	19.0	20.7
15		0.72	0.33	21.8	23.8
16	5/8	0.82	0.37	24.8	27.1
18		1.04	0.47	31.4	34.3
19	3/4	1.16	0.53	35.0	38.2
20		1.28	0.58	38.8	42.3
22		1.55	0.70	46.9	51.2
23		1.70	0.77	51.3	56.0
24		1.85	0.84	55.8	61.0
25		2.00	0.91	60.6	66.2
26		2.17	0.98	65.5	71.6
27		2.34	1.06	70.6	77.2
28		2.51	1.14	76.0	83.0
29		2.70	1.22	81.5	89.0
30		2.89	1.31	87.2	95.3
32	1-1/4	3.28	1.49	99.2	108.4
34		3.71	1.68	112.0	122.4
35	1-3/8	3.93	1.78	118.7	129.7
36		4.16	1.89	125.6	137.2
38	1-1/2	4.63	2.10	139.9	152.8
40		5.13	2.33	155.0	169.4

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.