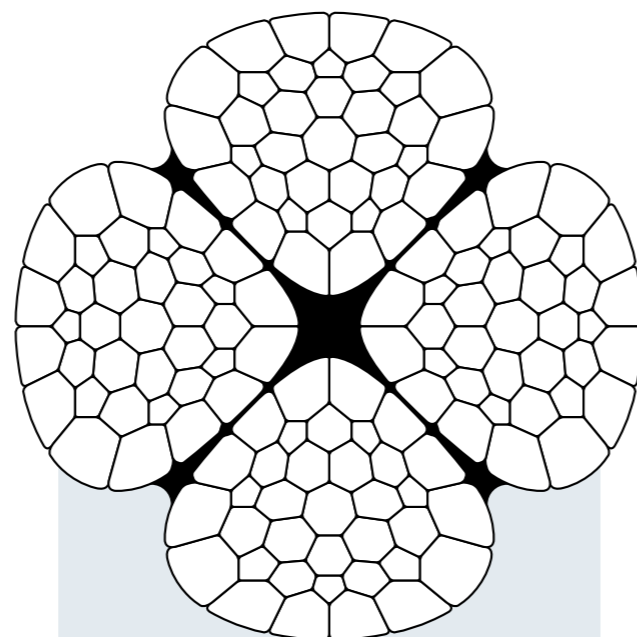


Отлично подходит для работы в тяжелых условиях с динамической нагрузкой.

## vero 4

4-рядный некрутящийся канат с обжатыми прядями.



- vero 4 обладает высокой предельной нагрузкой.
- vero 4 имеет очень прочную конструкцию.
- vero 4 обладает превосходным сопротивлением раздавливанию и высокой степенью износостойкости.
- vero 4 не используется с вертлюгом.



Канат полностью смазан и доступен с оцинкованным покрытием. • Средний коэффициент заполнения 0.631 • Тип свивки: крестовая • Номер категории каната (RCN) определяет количество оборванных внешних прядей, указывая на отбраковку каната согласно ISO 4309: RCN=22 • Подробная информация: [www.verope.com/en/RCN](http://www.verope.com/en/RCN)

2013 / 02

vero 4

Номинальный диаметр каната		Приблизительный вес	Минимальное разрывное усилие			
			Группа прочности			
			1960		2160	
мм*	дюйм	кг/м	кН	т	кН	т
8	5/16	0.270	55.9	5.7	61.0	6.2
9		0.341	70.8	7.2	77.2	7.9
10		0.421	87.4	8.9	95.3	9.7
11	7/16	0.510	105.8	10.8	115.3	11.8
12		0.607	125.9	12.8	137.2	14.0
13		0.712	147.7	15.1	161.0	16.4
14		0.826	171.3	17.5	186.7	19.0
15		0.948	196.7	20.1	214.4	21.9
16	5/8	1.078	223.8	22.8	243.9	24.9
18		1.365	283.2	28.9	308.7	31.5
19	3/4	1.521	315.6	32.2	343.9	35.1
20		1.685	349.7	35.7	381.1	38.9
22		2.039	423.1	43.1	461.1	47.0
24		2.426	503.5	51.3	548.8	56.0
25		2.633	546.4	55.7	595.4	60.7
26		2.848	591.0	60.3	644.0	65.7
27		3.071	637.3	65.0	694.5	70.8
28		3.303	685.4	69.9	746.9	76.2
29		3.543	735.2	75.0	801.2	81.7
30		3.791	786.8	80.2	857.4	87.4
31		4.048	840.1	85.7	915.6	93.4
32	1-1/4	4.314	895.2	91.3	975.6	99.5
33		4.587	952.0	97.1	1038	105.8
34		4.870	1011	103.1	1101	112.3
35	1-3/8	5.160	1071	109.2	1167	119.0
36		5.459	1133	115.5	1235	125.9

\* 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	
				1960	2160
мм*	дюйм	фунт/фут <sup>1</sup>	кг/фут <sup>1</sup>	1960	2160
8	5/16	0.18	0.08	6.3	6.9
9		0.23	0.10	8.0	8.7
10		0.28	0.13	9.8	10.7
11	7/16	0.34	0.16	11.9	13.0
12		0.41	0.18	14.2	15.4
13		0.48	0.22	16.6	18.1
14		0.55	0.25	19.3	21.0
15		0.64	0.29	22.1	24.1
16	5/8	0.72	0.33	25.2	27.4
18		0.92	0.42	31.8	34.7
19	3/4	1.02	0.46	35.5	38.7
20		1.13	0.51	39.3	42.8
22		1.37	0.62	47.6	51.8
24		1.63	0.74	56.6	61.7
25		1.77	0.80	61.4	66.9
26		1.91	0.87	66.4	72.4
27		2.06	0.94	71.6	78.1
28		2.22	1.01	77.0	84.0
29		2.38	1.08	82.6	90.1
30		2.55	1.16	88.4	96.4
31		2.72	1.23	94.4	102.9
32	1-1/4	2.90	1.31	100.6	109.7
33		3.08	1.40	107.0	116.6
34		3.27	1.48	113.6	123.8
35	1-3/8	3.47	1.57	120.4	131.2
36		3.67	1.66	127.4	138.8

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.