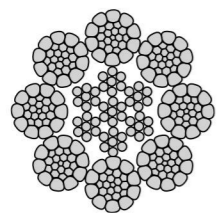


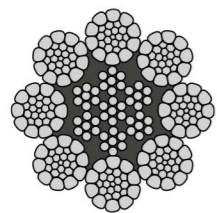
POWERFORM® 8/8P



- Powerform® 8P - высокопрочный канат из восьми прядей с пластиковой пропиткой сердечника, идеальный для ситуаций, когда требуется более длительный срок службы.
- Образец каната из каждой производственной партии проверен на разрушение для подтверждения соответствия значениям разрывной нагрузки каталога.
- Высокая долговечность благодаря уникальному процессу уплотнения.
- Максимальная устойчивость к разрушению. Рекомендуется для операций многослойного наматывания.
- Увеличенная устойчивость к трению благодаря уникальному процессу уплотнения.
- Большая область поверхности контакта благодаря конструкции из восьми прядей и уплотненному концу обеспечивает более долгий срок эксплуатации каната и меньшее изнашивание шкива.
- Полностью смазан при производстве.
- Дополнительная пластиковая пропитка стального сердечника. (P) означает полную пластиковую пропитку Стального Сердечника.



Powerform® 8

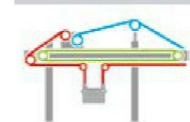


Powerform® 8P

Стандартные характеристики Powerform® 8/8P		
Конструкция	8xK26SW(10-5+5-5-1)-CWR 8xK36SW(14-7+7+7-1)-CWR	
Уплотненный	Да	Нет
	◆	
Степень прочности Н/мм ²	1960	2160
	◆	
Покрытие	Оцинкованное	Не оцинкованное
	◆	◆
Направление укладки	Правая свивка	Левая свивка
	◆	◆
Способ укладки	Обычный	Односторонняя свивка
	◆	
Средний коэффициент заполнения (%)	65.5	
Значение поворота при 20% разрывной нагрузки/свивки каната	94	
Номинальная длина свивки каната (NRD = номинальный диаметр каната)	6.5 x NRD	
Критерии отбраковки	См. ISO 4309:1990	
Предупреждение: Powerform® 8/8P в параллельной свивке может использоваться только в случае, когда оба конца защищены и не могут вращаться.		

Стандартное применение

КОНТЕЙНЕР



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК
ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ
ТЕЛЕЖКА

РЕШЕТЧАТАЯ СТРЕЛА



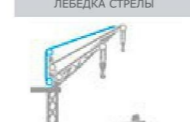
ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК*

ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ



ПРИЧАЛ

ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ



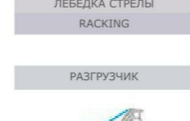
СТАЛЬНОЙ КОВШ

ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК



МОРСКАЯ ОПОРА
ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ
RACKING

РАЗГРУЗЧИК



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК

- ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ
- ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК
- СТЕЛЛАЖ/ ТЕЛЕЖКА

НОМ. ДИАМ. КАНАТА, мм	НОМ. ДИАМ. КАНАТА, дюймы	ПРИМ.* МАССА кг/100м	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА С И БЕЗ ОЦИНКОВАННОГО ПОКРЫТИЯ			
			МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА			
			1960 Н/мм ²		2160 Н/мм ²	
			кН	тонны	кН	тонны
10		46.0	87.8	9.0	94	9.6
11		55.7	106.0	10.8	114	11.6
12		66.2	126.0	12.8	135	13.8
	1/2	74.2	142.0	14.5	152	15.5
13		77.7	148.0	15.1	159	16.2
14		90.2	172.0	17.5	184	18.8
15		104.0	198.0	20.2	211	21.5
16	5/8	118.0	225.0	22.9	241	24.6
17		133.0	254.0	25.9	272	27.7
18		149.0	284.0	29.0	304	31.0
19	3/4	166.0	317.0	32.3	339	34.6
20		184.0	351.0	35.8	376	38.3
22		223.0	425.0	43.3	455	46.4
	7/8	227.0	434.0	44.2	464	47.3
24		265.0	506.0	51.6	541	55.1
	1	297.0	567.0	57.8	606	61.8
26		318.0	594.0	60.6	635	64.7
28		368.0	688.0	70.1	737	75.1
	1-1/8	384.0	717.0	73.1	767	78.2
30		423.0	790.0	80.5	846	86.2
32	1- 1/4	481.0	899.0	91.6	960	97.9
34		543.0	1013.0	103.0	1083	110.0
36		609.0	1138.0	116.0	1218	124.0
38	1-1/2	679.0	1268.0	129.0	1357	138.0
40		752.0	1405.0	143.0	1503	153.0
42		847.0	1535.0	156.0	1651	168.0
44		929.0	1700.0	173.0	1819	185.0
	1-3/4	948.0	1735.0	177.0	1856	189.0
46		1016.0	1858.0	189.0	1985	202.0
48		1106.0	2023.0	206.0	2162	220.0
50		1200.0	2200.0	224.0	2349	239.0
	2	1239.0	2266.0	231.0	2425	247.0
52		1298.0	2374.0	242.0	2541	259.0

* Масса на единицу длины POWERFORM 8P увеличивается примерно на 3%

Примечание: • Размеры канатов и разрывная нагрузка, не указанные в стандартной таблице, могут быть доступны по запросу и при предварительном подтверждении.

• POWERFORM 8P доступен только для 16 мм по специальному запросу и при предварительном подтверждении.