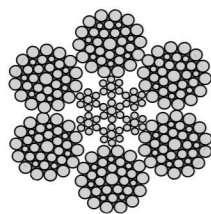


HYFLEX 6X36



- Высококачественный гибкий крановый каната класса 5х35.
- Бесперебойная работа.
- Полностью смазан при производстве.
- Независимый стальной сердечник каната.
- Образец каната из каждой производственной партии проверен на разрушение для подтверждения соответствия значениям разрывной нагрузки каталога.
- Поставляется в стандартной высокопрочной арматуре 1950 Н/мм².

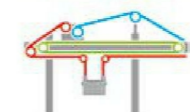


Hyflex 6x36

Стандартные характеристики Hyflex 6x36		
Конструкция	6X36(14-7+7-7-1)-CWR 6x41(16-8+8-8-1)-CWR	
Уплотненный	Да	Нет
		◆
Степень прочности Н/мм ²	1770	1960
		◆
Покрытие	Оцинкованное	Не оцинкованное
	◆	◆
Направление укладки	Правая свивка	Левая свивка
	◆	◆
Способ укладки	Обычный	Односторонняя свивка
	◆	
Средний коэффициент заполнения (%)	60.9	
Значение поворота при 20% разрывной нагрузки/ свивки каната	56	
Номинальная длина свивки каната (NRD = номинальный диаметр каната)	6.5 x NRD	
Критерии отбраковки	См. ISO 4309:1990	
Предупреждение: Hyflex 6x36 в параллельной свивке может использоваться только в случае, когда оба конца защищены и не могут вращаться.		

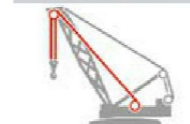
Стандартное применение

КОНТЕЙНЕР



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК
ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ
ТЕЛЕЖКА

РЕШЕТЧАТАЯ СТРЕЛА



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК*

СТАЛЬНОЙ КОВШ



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК

РАЗГРУЗЧИК



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК
ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ
СТЕЛЛАЖ/ТЕЛЕЖКА

- ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ
- ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК
- СТЕЛЛАЖ/ТЕЛЕЖКА

* Для поднятия на большую высоту нужно выбирать канат, устойчивый к вращению.

НОМ. ДИАМ. КАНАТА, мм	НОМ. ДИАМ. КАНАТА, дюймы	ПРИМ.* МАССА кг/100м	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА			
			С И БЕЗ ОЦИНКОВАННОГО ПОКРЫТИЯ			
			1770 Н/мм ²		1960 Н/мм ²	
		кН	тонны	кН	тонны	
8		26.1	40.3	4.1	44.7	4.6
9		33.2	51.0	5.2	56.5	5.8
10		40.8	63.0	6.4	69.8	7.1
11		49.4	76.2	7.8	84.4	8.6
12		58.8	90.7	9.2	101.0	10.3
	1/2	66.0	102.0	10.4	113.0	11.5
13		69.2	107.0	10.9	118.0	12.0
14		80.2	124.0	12.6	137.0	14.0
16	5/8	104.0	161.0	16.4	179.0	18.3
18		132.0	204.0	20.8	226.0	23.0
20		163.0	252.0	25.7	279.0	28.4
22		197.0	305.0	31.1	338.0	34.5
	7/8	201.0	311.0	31.7	345.0	35.2
24	15/16	235.0	363.0	37.0	402.0	41.0
	1	263.0	407.0	41.5	450.0	45.9
26		276.0	426.0	43.4	472.0	48.1
28		320.0	494.0	50.4	547.0	55.8
32	1.1/4	418.0	645.0	65.8	715.0	72.9
36		531.0	817.0	83.3	904.0	92.2
40		655.0	1010.0	103.0	1120.0	114.0
44		793.0	1220.0	124.0	1350.0	138.0
48	1.7/8	943.0	1450.0	148.0	1610.0	164.0
52		1111.0	1700.0	173.0	1890.0	193.0
56		1281.0	1980.0	202.0	2190.0	223.0
60	2.3/8	1471.0	2270.0	231.0	2510.0	256.0

Примечание: Размеры канатов и разрывная нагрузка, не указанные в стандартной таблице, могут быть доступны по запросу и при предварительном подтверждении.
Канат с сердцевинной может быть произведен по особому запросу.