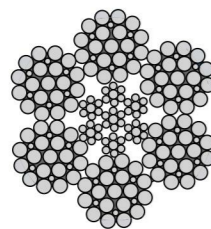


HYFLEX 6X19



- Высококачественный гибкий крановый канат класса 6x19.
- Хорошая устойчивость к трению.
- 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.



Hyflex 6x19

Стандартные характеристики Hyflex 6x19		
Конструкция	6x19S(9-9-1)-CWR 6x19W(6+6-6-1)-CWR 6x25F(12-6F-6-1)-CWR 6x26SW(10-5+5-5-1)-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 (%)	59.6	
Значение поворота при 20% разрывной нагрузки/ свивки каната	42	
Номинальная длина свивки каната (NRD = номинальный диаметр каната)	6.5 x NRD	
Критерии отбраковки	См. ISO 4309:1990	
Предупреждение: Hyflex 6x19 в параллельной свивке может использоваться только в случае, когда оба конца защищены и не могут вращаться.		

Стандартное применение

РЕШЕТЧАТАЯ СТРЕЛА



ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ

ПРИЧАЛ



ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ

ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ ■

НОМ. ДИАМ. КАНАТА, мм	НОМ. ДИАМ. КАНАТА, дюймы	ПРИМ.* МАССА кг/100м	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА С И БЕЗ ОЦИНКОВАННОГО ПОКРЫТИЯ			
			МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА			
			1770 Н/мм ²		1960 Н/мм ²	
			кН	тонны	кН	тонны
6		14.3	22.7	2.3	25.1	2.6
7		19.5	30.9	3.1	34.2	3.5
8		25.5	40.3	4.1	44.7	4.6
9		32.2	51.0	5.2	56.5	5.8
10		39.8	63.0	6.4	69.8	7.1
11		48.2	76.2	7.8	84.4	8.6
12		57.3	90.7	9.3	101.0	10.3
	1/2	64.2	102.0	10.4	113.0	11.5
13		67.3	107.0	10.9	118.0	12.0
14		78.0	124.0	12.6	137.0	14.0
16	5/8	102.0	161.0	16.4	179.0	18.3
18		129.0	204.0	20.8	226.0	23.0
20		159.0	252.0	25.7	279.0	28.4
22		193.0	305.0	31.1	338.0	34.5
	7/8	197.0	311.0	31.7	345.0	35.2
24	15/16	229.0	363.0	37.0	402.0	41.0
	1	257.0	407.0	41.5	450.0	45.9
26		269.0	426.0	43.4	472.0	48.1
28		312.0	494.0	50.4	547.0	55.8
32	1.1/4	408.0	645.0	65.8	715.0	72.9
36		516.0	817.0	83.3	904.0	92.2
40		637.0	1010.0	103.0	1120.0	114.0
44		771.0	1220.0	124.0	1350.0	138.0
48	1.7/8	917.0	1450.0	148.0	1610.0	164.0
52		1076.0	1700.0	173.0	1890.0	193.0
56		1248.0	1980.0	202.0	2190.0	223.0
60		1433.0	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 сердцевинкой может быть произведен по особому запросу.