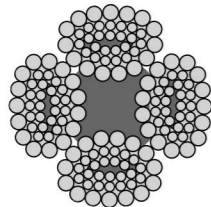


HYFLEX 4



- Прочный стальной канат из 4 прядей.
- Хорошая устойчивость к вращению.
- Рекомендуется для применения в крайне тяжёлых условиях.
- Полностью смазан при производстве.
- Образец каната из каждой производственной партии проверен на разрушение для подтверждения соответствия значениям разрывной нагрузки каталога.



Hyflex 4

Стандартные характеристики Hyflex 4		
Конструкция	4x39(15-15/9-CFS)-CFS	
Уплотненный	Да	Нет
		◆
Степень прочности Н/мм2	1770	1960
		◆
Покрытие	Оцинкованное	Не оцинкованное
	◆	
Направление укладки	Правая свивка	Левая свивка
	◆	
Способ укладки	Обычный	Односторонняя свивка
	◆	
Средний коэффициент заполнения (%)	50.8	
Критерии отбраковки	См. ISO 4309:1990	
Предупреждение: Hyflex 4 в параллельной свивке может использоваться только в случае, когда оба конца защищены и не могут вращаться.		

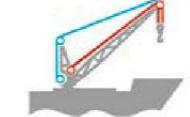
Стандартное применение

СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК

СУДОВОЙ КРАН



ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК
ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ

ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ

ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК



НОМ. ДИАМ. КАНАТА, мм	НОМ. ДИАМ. КАНАТА, дюймы	ПРИМ.* МАССА кг/100м	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА				
			С И БЕЗ ОЦИНКОВАННОГО ПОКРЫТИЯ				
			1770 Н/мм2		1960 Н/мм2		
				кН	тонны	кН	тонны
10		44.8	64.0	6.5	69.4	7.1	
12		65.4	92.3	9.4	99.9	10.2	
14		88.8	125.5	12.8	136.5	13.9	
16	5/8	117.0	164.5	16.8	177.4	18.1	
18		149.0	207.5	21.2	224.5	22.9	
19	3/4	167.0	231.5	23.6	250.5	25.5	
20		183.0	256.5	26.2	277.5	28.3	
22		214.0	310.0	31.6	336.0	34.3	
	7/8	218.0	317.0	32.3	343.0	35.0	
24		253.0	369.0	37.6	400.0	40.8	
25		275.0	399.0	40.7	432.0	44.1	
	1	284.0	413.0	42.1	448.0	45.7	
26		298.0	433.0	44.2	469.0	47.8	
28		346.0	502.0	51.2	544.0	55.5	
30		398.0	576.0	58.7	624.0	63.6	
32	1.1/4	456.0	656.0	66.9	689.0	70.3	
34		512.0	740.0	75.5	802.0	81.8	
36		574.0	830.0	84.6	898.0	91.6	
38	1.1/2	640.0	924.0	94.2	1002.0	102.0	
40		709.0	1002.0	102.0	1082.0	110.0	
42		782.0	1102.0	112.0	1192.0	122.0	
44		859.0	1212.0	124.0	1312.0	134.0	
45		898.0	1272.0	130.0	1372.0	140.0	

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