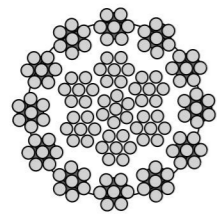


HYFLEX 18



- Hyflex 18 - высококачественный подъемный канат, устойчивый к вращению.
- Хорошая устойчивость к вращению, проверенная на внутреннем механизме затяжки.
- Бесперебойная работа.
- Полностью смазан при производстве.
- Также доступен в виде конструкции с сердечниками.
- Образец каната из каждой производственной партии проверен на разрушение для подтверждения соответствия значениям разрывной нагрузки каталога.



Hyflex 18

Стандартные характеристики Hyflex® 18		
Конструкция	18x7(12x7:6x7-1x7)	
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 (%)	61.5	
Значение поворота при 20% разрывной нагрузки/свивки каната	5	
Номинальная длина свивки каната (NRD = номинальный диаметр каната)	6.25 x NRD	
Критерии отбраковки	См. ISO 4309:1990	

Стандартное применение

ПОДВИЖНЫЙ ОБЪЕКТ



главный подъемник

БАШНЯ



главный подъемник

главный подъемник ■

Примечание: Для поднятия на большую высоту внимание должно быть уделено использованию конструкций 35x7 с улучшенными поворотными характеристиками.

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
6		14.6	25.0	2.5	27.0	2.8
7		19.9	34.0	3.5	36.7	3.7
8		26.0	45.0	4.6	48.6	5.0
9		32.9	56.5	5.8	61.0	6.2
10		40.6	70.0	7.1	75.6	7.7
11		49.1	84.0	8.6	90.7	9.2
12		58.5	101	10.3	109	11.1
	1/2	65.5	113	11.5	121	12.3
13		68.6	118	12.0	127	12.9
14		79.6	137	14.0	148	15.1
15		91.4	157	16.0	169	17.2
16	5/8	104	180	18.3	194	19.8
17		117	203	20.7	219	22.3
18		132	226	23.0	244	24.9
	3/4	147	253	25.8	273	27.8
20		162	279	28.4	301	30.7
22		197	339	34.6	366	37.3
	7/8	201	346	35.3	374	38.1

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