





SUFIX — передовая суперлеска. С технологией Gore®. Наиболее надежная плетеная леска малого диаметра заброс за забросом! Что такое SUFIX ® 832?

Опыт Gore в создании передовых материалов, соединенный с опытом Sufix в создании и производстве рыболовных лесок и инноваторской технологией плетения R8 позволил произвести совершенство на рынке лучших лесок - Sufix®832.

832 – передовой композит, соединяющий в себе три технологических качества.

Волокно Dyneema – это высокая прочность, чувствительность, малый диаметр.

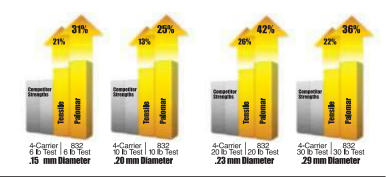
Bonokho Gore - повышенная устойчивость к стиранию и деформации, прекрасно укладывается на шпулю, повышенная точность заброса.

Технология плетения волокна R8 – это повышенная прочность, одинаковый диаметр на большой длине.

Функциональные волокна Gore® сделаны из растянутого политетрафлюоротилена (ePTFE). ePTFE инертен практически ко всем известным химикатам. Это означает, что он не ухудшит своих качеств и не потеряет прочности после воздействия соленой воды, сольвентов, лабрикантов или чего - либо ещё. Он даже устойчив к ультрафиолетовому излучению солнца. Очень низкий коэффициент трения придает материалу легкость скольжения. Функциональные волокна Gore®, специально созданные на основе изучения свойств трения, используются в плетеных рыболовных лесках для обеспечения целого ряда уникальных постоянных смазывающих эффектов.

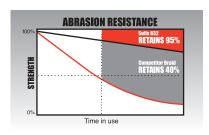
прочность.

Конструкция из 8 волокон и 32 сплетений на дюйм в среднем на 20 % повышает прочность растяжения и на 30% прочность узлов по сравнению с другими плетеными лесками.



износоустойчивость.

Великолепная устойчивость к истиранию создает высокое соотношение прочности к диаметру, что дает тройное превосходство по сравнению с конкурентными плетеными лесками.





20 фунтовая конкурентная плетеная леска после 1000 циклов забросов.

Замечен интенсивный износ, понижение прочности на 40 %, значительная потеря округлости профиля.



20 фунтовая SUFIX 832 после 1000 циклов. Износ отсутствует, прочность — 95%, сохранение круглого профиля.

СТРУКТУРА.

Единственная рыболовная леска, объединяющая ePTFE, волокна Dyneema и Gore. Соединение этих двух волокон создало самую прочную, самую износоустойчивую, быстротонущую, защищенную от ультрафиолетового излучения, самую круглую плетеную леску на рынке.



ДАЛЬНОСТЬ ЗАБРОСА.

Увеличение типичной дистанции заброса на 10%. Более чем в 50 научных экспериментах (различные строения плетеных лесок, диаметры лесок, тестирование автоматом / человеком) леска SUFIX 832, содержащая волокна Gore, забрасывалась дальше, чем другие лески в 92% случаев.

832 ПЕРЕДОВАЯ СУПЕРЛЕСКА

ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ







Светло-зеленая Неоново-зеленая

Поставляется: шпуля 135 м

СИЛЬНАЯ, ПРОЧНАЯ, МАЛОГО ДИАМЕТРА ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА

Современная технология волоконного плетения - R8 Precision обеспечивает превосходную прочность, округлость лески по всей длине. Структура состоит из 8 волокон – 7 волокон Dyneema и 1 волокно Gore, 32 плетения на дюйм. Волокно Gore Performance придает леске стойкость к истиранию, одинаковый диаметр по все длине и уменьшение вибрации при забросе. Волокна Dyneema обеспечивают высокую прочность и чувствительность, водоотталкивающие свойства и малый диаметр.

	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр	КГ	lb
0.10	5.9	13
0.13	8.2	18
0.15	9.2	20
0.18	12.0	26
0.20	13.5	30
0.24	17.7	39
0.28	22.8	50
0.33	28.5	63
0.38	36.0	79
0.42	39.0	86
0.48	45.0	99

ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ

NANO BRAID AQUA CAMO



Поставляется: шпуля 100 м

Шнур Sufix NanoBraid изготовлен по технологии плетения Wide Angle, создающей более плотную нерастяжимую нить с улучшенными характеристиками по прочности и стабильности диаметра по всей длине. Шнур характеризуется высокой прочностью на узлах, он очень гладок (ощущение шелковистости), легко, почти без трения проходит через кольца при забросе.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.04	2.8
0.06	3.3
0.08	3.7
0.10	5.0
0.12	7.3



ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ

832 ADVANCED CARP



Поставляется: шпуля 300 м

Передовой быстро тонущий плетеный шнур для ловли карпа. Состоит из материалов Dyneema и Gore. Волокно Gore Performance в сочетании технологии плетения R8 precision придает лески стойкость к истиранию, уменьшение вибрации при забросе и одинаковый диаметр по всей длине.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.13	8.2
0.15	9.2
0.18	12
0.20	13.5
0.24	17.7
0.28	22.8



ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ



Поставляется: упак. 6 шт Х 100 м, 135

Уникальная, высокоэффективная плетеная леска с характеристиками, которые удовлетворят любого рыболова: высокая прочность, практически нулевая растяжимость, дальний заброс. 100% волокна Dyneema.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг	ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.1	5.2	0.27	20
0.12	6.7	0.3	22
0.14	8.4	0.34	25
0.16	9.2	0.36	31.2
0.18	12	0.38	37
0.2	13	0.5	56
0.23	15.5	0.58	78



ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ

MATRIX PRO



Поставляется: упак. 6 шт Х 100 м, 135, 250м, мультколор

Уникальная, высокоэффективная плетеная леска с характеристиками, которые удовлетворят любого рыболова: высокая прочность, практически нулевая растяжимость, дальний заброс. 100% волокна Dyneema.

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.1	5.2
0.12	6.7
0.14	8.4
0.16	9.2
0.18	12
0.2	13
0.23	15.5

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.27	20
0.3	22
0.34	25
0.36	31.2
0.38	37
0.5	56
0.58	78







ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ

PE GLIDE MASTER



- 100% РЕ волокно.
- Плетенка с японского рынка.
- Плотное плетение обеспечивает повышенную устойчивостью к истиранию.
- Не шумит при прохождении сквозь кольца.

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.6	4
0.8	5
1.0	5.8
1.2	6.4
1.5	7.6
2.0	10
0.12	6.7
0.14	8.4
0.16	

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.18	12
0.20	13
0.23	15.5
0.12	6.7
0.14	8.4
0.16	9.2
0.18	12
0.20	13
0.23	15.5
0.27	17



ЛЕСКИ ПЛЕТЕНЫЕ

SFX BRAID GREEN

Плетеная леска изготовленная для японского рынка из 100% волокна РЕ. Имеет очень плотное плетение обеспечивающее устойчивость к истиранию, почти нулевую растяжимость, отличные кастинговые качества и прочность на узлах. Не шумит при прохождении по кольцам. Идеальный вариант для рыбаков, которым важен дальний и точный заброс.



Поставляется в шпулях: 135 м

- Высокая прочность на узле
- Повышенная устойчивость к истиранию.
- Хорошие характеристики заброса

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.12	6.8
0.14	8.2
0.17	9.1
0.21	11.8
0.26	15
0.30	16.8

МОНО ЛЕСКИ



ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ



ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.14	1.8
0.16	2.5
0.18	3.1
0.20	3.5
0.25	5.7
0.28	7.1
0.30	7.7
0.35	10.7
0.40	14.0

Высококачественный нейлон в сочетании с закалкой верхнего слоя позволили создать леску с сверхнизким показателем растяжимости - только 21%, что меньше почти на 40%, чем у других монолесок. Леска имеет отличные показатели по крепости узла и крепости на разрыв. Отличная чувствительность обеспечивают прекрасный контроль за приманкой и Вы никогда не пропустите поклевку - а значит, не останетесь без улова!



ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ

DURAFLEX™

Поставляется: упак. 10 шт Х 100 м



Это следующее поколение монофильной лески. Наша эксклюзивная формула - «Nano Resin» лежит в основе более высокого качественного уровня. Леска, созданная на основе этой формулы, имеет очень высокие характеристики - чувствительность, надежность, долговечность и низкую память. Это леска высочайшего качества.

ДИАМЕТР, м	м TECT, кг
0.16	2.4
0.18	3.1
0.20	3.7
0.23	4.9
0.25	6.0
0.28	7.3
0.30	8.5
0.33	10.0
0.35	11.5

ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ

CASTABLE INVISILINE 100% FLUOROCARBON

100% Флюрокарбон. Практически незаметный в воде. Устойчив к ультрафиолетовым лучам. Невероятно крепкий, стойкий к истиранию. Низкий индекс растягивания. Невидимый в воде и тонущий в 4 раза быстрее, чем обычная леска. Применяется при ловле мультипликаторными и спиннинговыми катушками. Эксклюзивная технология G2 Precision winding практически исключает память лески.

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr	ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.14	1.6	0.28	5.5
0.16	2.1	0.30	6.6
0.18	2.5	0.35	8.2
0.20	3.4	0.40	9.0
0.25	4.0		



ЛЕСКИ ДЛЯ ПОВОДКОВ. МОНОФИЛЬНЫЕ

INVISILINE 100% FLUOROCARBON



Высококачественный и прочный поводковый материал из флюрокарбона. Практически невидимый в воде и тонущий в 4 раза быстрее, чем обычная леска.

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr	ДИАМЕТР, мм	TECT, KI
0.15	1.4	0.30	4.6
0.17	1.8	0.33	5.5
0.19	2.3	0.37	6.9
0.21	2.7	0.44	9.1
0.24	3.2	0.47	11.4
0.27	3.6	0.52	13.7



ЛЕСКИ ДЛЯ ПОВОДКОВ. МОНОФИЛЬНЫЕ

FLUORO TIPPET



ЛЕСКА FLUORO TIPPET ПОГРУЖАЕТСЯ В ВОДУ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ NYLON TIPPET И БЫСТРО ДОСТАВЛЯЕТ ПРИМАНКУ В ТОЧКУ ЛОВЛИ.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, КГ
0.108	0.91
0.138	1.4
0.158	1.8
0.178	2.3
0.203	2.7
0.245	3.6
0.295	4.5
0.318	5.48



ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ

ELITE

Поставляется: упак. 10 х 100 м

Прозрачный Темно-зеленый

Sufix Elite - моно леска высшего класса, специально разработана для ситуаций, когда к леске предъявляются повышенные требования. Наша уникальная формула J7 Micro Resin обеспечивает идеальную высокую прочность и износостойкость с непревзойденным удобством в обращении и легкостью заброса. Система размотки Sufix Advanced G Precision Winding практически устраняет память лески, увеличивая тем самым прочность на узлах при сохранении высокой разрывной нагрузки.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг	ДИАМЕТР, мм	TECT, кг
0.12	1.25	0.25	6.6
0.14	1.9	0.28	7.7
0.16	2.2	0.30	10.3
0.18	2.8	0.35	13
0.20	3.3	0.40	15.4
0.23	5.4	0.45	19.5
0.20			10.0



ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ

SFX Поставляется: размотка 100 м

Эта леска специально разработана с определенной мягкостью и повышенной надежностью для улучшенного заброса и управления.

ДИАМЕТР, мм	TECT, кг
	1,2
0,14	1,9
0,16	2,2
0,18	2,4
0,20	2,5
0,25	3,3

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0,30	
0,35	6,8
0,40	9,0
0,45	11,4
0,50	13,7
0,60	20,5



ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ

XL Strong

Поставляется: упак. 10 х 100 м, шпуля 150 м

Гладкая леска исключительно удобна для спиннинга. Образование петель и скруток практически сведено к нулю. Леска изготовлена из нейлонового супер со-полимера. Эта леска также обладает высокой прочностью и износоустойчивостью, прочностью в узле и дальностью заброса.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг	ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.14	1.9	0.30	7.7
0.16	2.2	0.35	10.3
0.18	2.8	0.40	13.0
0.20	3.3	0.45	15.4
0.23	4.4	0.50	19.5
0.25	5.4	0.60	27.3
0.28	6.6	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



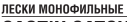
ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ



Поставляется: упак. 10 х 100 м

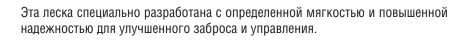
Специальный японский со-полимер нейлона позволил создать леску с хорошей управляемостью, низким растяжением, высокой прочностью при сильных рывках.

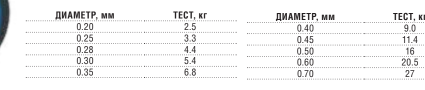
ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.50	17.3
0.55	20.5
0.60	24
0.70	32
0.80	40.5
0.90	50



CAST'N CATCH







ЛЕСКИ МОНОФИЛЬНЫЕ

SUPER FINE



Поставляется: шлуля 50 м

Леска Super Fine изготовлена из высококачественного тонущего японского со-полимера. Одинаковый диаметр по всей длине, прекрасное соотношение прочности к диаметру.

ДИАМЕТР, ММ	ТЕСТ, кг
0.053	0.44
0.063	0.6
0.073	0.75
0.083	0.88
0.093	1.00
0.103	1.19
0.110	1.46
0.120	1.80
0.140	1.95
0.160	2.10
0.180	2.30
0.200	3.30



ЛЕСКИ ДЛЯ ПОВОДКОВ. ПЛЕТЕНЫЕ

SILKY SOFT



Медленно тонет и мягко изгибается при погружении. Благодаря нулевой растяжимости леску можно использовать для ловли на илистом дне или гравии. Обладает усиленной устойчивостью к внешнему воздействию, что позволяет использовать леску в жестких условиях.

ДИАМЕТР, мм	TECT, KI
0.20	5.5
0.19	6.8
0.56	12.0
0.30	16.0
0.35	21.0



ЛЕСКИ ДЛЯ ПОВОДКОВ. ПЛЕТЕНЫЕ

MAGICIAN



Одинаковый диаметр по все длине, прочное волокно Dyneema. Мягкая и эластичная. Вес лески позволяет опускаться приманке на дно быстрее.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.20	6.8
0.24	9.1
0.26	11.4
0.37	13.6



ЛЕСКИ ДЛЯ ПОВОДКОВ. ПЛЕТЕНЫЕ

KAMELEON



TECT, Kr		
7		
12		
16		
21		

Поводковый материал нейтральной плавучести, сделанный из нитей Dyneema, с легкоснимаемой верхней оболочкой, которая препятствует запутыванию шнура. Настолько податливый, что разглаживается просто пальцами! Обладает отличными характеристиками на прочность на прямых участках и узлах, износоустойчивы к механическим нагрузкам и не меняют своих свойств при долгом нахождении в воде и под ультрафиолетовым облучением.





ЛЕСКИ ДЛЯ ПОВОДКОВ. ПЛЕТЕНЫЕ

HEAVY BLEND



Самая быстротонущая леска. Сердцевина лески из тяжелого волокна Dyneema, которое имеет внешнюю легкоснимаемую оболочку.

 	1	ГЕСТ, кі	г	
 		5		
 		7		
 		12		



ЛЕСКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

SPECIALIST CARP

Поставляется: шпули 350 м, 470 м, 500 м



Прекрасная леска для карпа, когда он тянет ее по камням и вдоль водорослей.

ДИАМЕТР, ММ	ТЕСТ, кг
0.28	5.5
0.30	6.4
0.35	8.8
0.40	11



ЛЕСКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

FEEDER BRAID GORE

Поставляется: 100 м



Высокая прочность, тонущее волокно Dyneema, растяжимость близкая к нулю, быстрая доставка приманки в точку ловли, малый диаметр – все это позволяет делать заброс легко и точно.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг	ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.08	3.6	0.14	6.8
0.10	4.5	0.18	9.1
0.12	5.4		



ЛЕСКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

FEEDER MONO



Крепкая, мягкая, износоустойчивая, прочная в узле, быстротонущая. Минимальная растяжимость, высокая чувстительность.

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.14	1.9
0.16	2.2
0.18	2.8
0.20	3.3

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.23	4.4
0.25	5.4
0.28	6.6

ЛЕСКИ ЗИМНИЕ

ICE BRAID

Поставляется: шпули 50 м



С почти нулевой растяжимостью и невероятной чувствительностью, Ice Braid мгновенно передает поклевку и увеличивает скорость и надежность подсечки.

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.06	2.7
0.08	3.7
0.10	4.5
0.12	5.4
0.14	6.8
0.16	8.2
0.18	9.1
0.20	11.4
0.24	13.6



ЛЕСКИ ЗИМНИЕ

INVISILINE ICE FLUROCARBON





Невидимая в воде, эта леска обладает водоотталкивающими свойствами, превосходной прочностью и низкой растяжимостью. Леска устойчива к истиранию и тонет в 4 раза быстрее, чем монолеска.

- 100% Fluorocarbon низковидимый в воде
- Водооталкивающая/Не впитывает воду
- Высокая крепость, стойкая к истиранию, чувствительная
- Низкорастяжимая
- Тонет в 4 раза быстрее монолески

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.14	1.5
0.16	2.0
0.18	2.5
0.20	3.4
0.25	4.0
0.28	5.5
0.30	6.6



ЛЕСКИ ЗИМНИЕ

SUFIX ELITE ICE

Современная монофильная леска для зимней рыбалки наивысшего качества. Изготовлена из специального нейлонового сополимера. Система размотки «G Precision Winding» практически устраняет память лески. Сочетание эластичности и высокой прочности в узле делает эту леску лучшей в своем классе.



ДИАМЕТР, ММ	TECT, Kr	
0.065	0,6	
0.085	0,88	
0.095	1	
0.105	1,2	
0.115	1,8	
0.135	2	
0.100	۷,۷	
0.175	2,6	
0.195	3,3	
0.225	4,4	
0.245	5,4	



ЛЕСКИ ЗИМНИЕ

ICE MAGIC



Почти не имеет памяти, сочетает высокую разрывную нагрузку (в том числе на узлах) с мягкостью и эластичностью. Тонет, хорошо откалибрована.

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг	ДИАМЕТР, мм
0.06	0.6	0.195
0.085	0.9	0.225
0.095	1.0	0.245
0.105	1.5	0.28
0.115	1.8	0.30
0.135	2	0.33
0.155	2.2	0.35
0.175	2.6	0.38

ДИАМЕТР, мм	TECT, Kr
0.195	3.3
0.225	4.4
0.245	5.4
0.28	6.6
0.30	7.7
0.33	9.4
0.35	10.3
0.38	12.3

