



## PLECIONKI

Technologia ciasnego splatania niezwykle wytrzymałych włókien Dyneema® w odpowiedniej proporcji z „niezniszczalnymi” włóknami GORE® Performance Fiber pozwala wyprodukować superplecionkę, która w porównaniu z wszystkimi innymi dotychczas produkowanymi wędkarskimi plecionkami jest cichsza na przelotkach, bardziej odporna na ścieranie, chemikalia i na promieniowanie UV, a w rezultacie ma większą wytrzymałość i trwałość.

### 832 ADVANCED SUPERLINE



Parametry:

Specyfikacja	Lo-Vis Green			Neon Lime			Ghost
	Śred.	Kg	Lb	120m	250m	1500m	120m
0,08	3,7	8	•			•	
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	•	•	•	•	•

Specyfikacja	Lo-Vis Green			Neon Lime			Ghost
	Śred.	Kg	Lb	120m	250m	1500m	120m
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	•	•	•	•	•

### NANOBRAID®



Sufix Nanobraid® została stworzona w technologii Wide Angle. Dzięki splotowi włókien Dyneema® dwa razy gęściej niż w najlepszych, klasycznych plecionkach, otrzymano linkę o bardzo dużej wytrzymałości i gładkiej powierzchni. Idealna średnica na całej długości i dużo większa odporność na ścieranie zwiększa możliwości zastosowań w porównaniu do normalnych plecionek.

Nanobraid nie chłonie wilgoci przez co idealnie sprawdza się w połowach przy ujemnych temperaturach. Podczas zbrojenia zestawów należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiedni dobór i staranność wykonania węzła. Zły węzeł w dużym stopniu zmniejsza wytrzymałość linki i nie pozwala na wykorzystanie jej rewelacyjnych właściwości.



## PLECIONKI

Specyfikacja	Aqua Camo		
	Śred.	Kg	Lb
0,04	2,8	6	•
0,06	3,3	7	•
0,08	3,7	8	•
0,10	5,0	11	•
0,12	7,3	16	•

## PERFORMANCE PRO 8

Ośmiosplotowa plecionka wysokiej klasy charakteryzująca się doskonałymi parametrami użytkowymi. Nowoczesny splot cienkich włókien Dyneema® zapewnia wytrzymałość przy jednoczesnym zachowaniu małej średnicy. Co niezwykle ważne posiada dużą odporność na przetarcia dzięki czemu przy intensywnej eksploatacji nie ma potrzeby częstego odcinania końcowego odcinka linki. Z Performance Pro 8 łowienie na łowiskach obfitujących w twarde zaczepy nie będzie się wiązało ze stratą tak dużej ilości przynęt, jak do tej pory, gdyż

oprócz wysokiej odporności na przetarcia plecionka ta jest wyjątkowo mocna na węzła. Zastosowanie technologii R8 Precision Braiding pozwoliło osiągnąć plecionkę wiotką i śliską plecionkę o okrągłym przekroju. Te cechy na łowisku w bezpośredni sposób przekładają się na komfort łowienia – minimalne opory przy wysuwaniu ze szpuli to dużo większy zasięg i większa precyzja każdego rzutu. Performance Pro 8 to plecionka która spełnia najwyższe wymagania.



Parametry:

Specyfikacja	Lo-Vis Green		Pink	
	Śred.	Kg	Lb	135 m
0,10	6,5	14	•	•
0,12	8,2	18	•	•
0,15	10,2	21	•	•
0,18	13,5	28	•	•
0,21	17,5	37	•	•
0,24	19,5	42	•	•
0,27	22,0	48	•	•

## SPINEX



Parametry:

Specyfikacja	Ciemny zielony		Żółty	
	Śred.	Kg	Lb	120 m
0,13	12,1	27	•	•
0,17	15,9	35	•	•

Wieloczynnościowa plecionka Dyneema® gwarantująca doskonałe wyniki. Dostępna w rozmiarach odpowiednich na rzekę, jeziora oraz morze. Wysoka wytrzymałość i zerowa rozciągliwość przy małych przekrojach gwarantują pewne zacięcie nawet przy dużej odległości.

Specyfikacja	Ciemny zielony		Żółty	
	Śred.	Kg	Lb	120 m
0,22	19,9	44	•	•
0,26	24,9	55	•	•

## MATRIX PRO NOWOŚĆ

Dzięki użyciu stu procentowych włókien Dyneema® produkt jest bardzo wytrzymały, odporny na ścieranie i nie rozciąga się. Proces skręcania zapewnia idealnie okrągły przekrój, co sprawia, że plecionka sprawuje się lepiej niż tradycyjne płaskie wersje i pozwala na osiąganie dalszych i precyzyjniejszych rzutów. Matrix Pro to Twój najlepszy wybór!

Parametry:

Specyfikacja	Zielony		
	Śred.	Kg	Lb
0,12	8,1	18	•
0,15	10	20	•
0,18	13,5	30	•
0,20	18,0	40	•
0,25	22,5	50	•



## SUPER CAT



Parametry:

Specyfikacja	Oliwkowy	
	Kg	Lb
37	80	•
45	100	•
60	130	•

Najwyższa wytrzymałość tej plecionki to jedyna efektywna droga do wędkarskiego sukcesu przy połowie sumów i innych ekstremalnie silnych ryb. Może być również stosowana do supermocnego zbrojenia przyponów. Linka została wykonana z wyjątkowo odpornych włókien aramidowych.





## PLECIONKI

Połączenie 4 włókien Dyneema® i 4 włókien GORE® Performance Fibers stworzyło bardzo szybko tonącą plecionkę, z dużą mocą i odpornością na przetarcia. Linka jest nadzwyczajnie wiotka dzięki czemu idealnie układa się na dnie, a prezentowana przynęta zachowuje się w naturalny sposób. Zastosowanie włókien GORE® Performance Fibers pozwoliło Arma-Core na osiągnięcie wyporności porównywalnej do fluorocarbonu.

## 832 ARMACORE



Parametry:

Specyfikacja			Muł	Zielsko
Śred.	Kg	Lb	10 m	10 m
7		15	•	•
9		20	•	•

Specyfikacja			Muł	Zielsko
Kg	Lb		10 m	10 m
12	25		•	•
16	35		•	•

## DURAFLEX



Parametry:

Specyfikacja			Przezroczysty	Jasno zielony
Śred.	Kg	Lb	150 m	150 m
0,14	2,4	5,3	•	•
0,16	3,1	6,7	•	•
0,18	3,7	8,0	•	•
0,20	4,5	9,9	•	•

Dzięki żyłce DuraFlex dni poświęceń i kompromisów to już przeszłość. Nowoczesna formuła NX Nano Resin zapewnia wyjątkową czułość na brania, przy jednoczesnej wytrzymałości liniowej i odporności na ścieranie oraz uszkodzenia. Proces produkcyjny wyeliminował wszelkie niedoskonałości i zapewnił naszemu produktowi zerową pamięć.



## ŻYŁKI

Specyfikacja			Przezroczysty	Jasno zielony
Śred.	Kg	Lb	150 m	150 m
0,22	5,6	12,3	•	•
0,25	7,0	15,4	•	•
0,30	10,8	23,8	•	•

## 832 ARMA SKIN



Spleciona z 4 włókien Dyneema® i 4 włókien GORE® Performance Fibers w łatwej do usunięcia powłoce. Nie ma sobie równych jeśli chodzi o odporność na przetarcia.

Ciężar plecionki w połączeniu z wiotkością pozwalają na idealne ułożenie się i dostosowanie do profilu dna, a co za tym idzie naturalną prezentację przynęty.

Parametry:

Specyfikacja			Zielsko	Zwir
Kg	Lb		10 m	10 m
12	25		•	•
16	35		•	•

## SUPER 21



Parametry:

Specyfikacja			Różowy	Jasno zielony
Śred.	Kg	Lb	150 m	150 m
0,14	2,4	5,3	•	•
0,16	3,1	6,7	•	•
0,18	3,7	8,0	•	•
0,20	4,5	9,9	•	•

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości nylonu i obróbce w procesie Advanced Tempering, polegającym na podgrzewaniu, rozciąganiu i następnie schłodzeniu otrzymano żyłkę charakteryzującą się bardzo niską rozciągliwością na poziomie 21%. W porównaniu do klasycznych żyłek rozciągliwość Super 21 jest więc niemal dwukrotnie mniejsza. Zastosowany do jej produkcji nylon posiada bardzo długie łańcuchy molekularne. Fakt ten wpływa bezpośrednio na wytrzymałość, która w przypadku nowej żyłki Sufixa przewyższa konkurencyjne produkty. Z cech tej żyłki jasno wynika, że doskonale sprawdzi się podczas spinningowania. Niska rozciągliwość wpływa nie tylko na czucie prowadzonej przynęty, ale również sprawia, że zacięcie jest natychmiastowe i mocne.

Specyfikacja			Różowy	Jasno zielony
Śred.	Kg	Lb	150 m	150 m
0,22	5,6	12,3	•	•
0,25	7,0	15,4	•	•
0,30	10,8	23,8	•	•

## ŻYŁKI

## SUPER 21 FC NOWOŚĆ



Udoskonalony Fluorocarbon najwyższej jakości, jest niewidoczny dla ryb - idealny materiał na przynęty dla spinningistów. Jako linka świetnie nadaje się do spinningowania, gdyż ma minimalną pamięć liniową, trudno się odkształca dzięki czemu nadaje się do dalekich rzutów, ma bardzo dobre parametry wytrzymałościowe na węzle. Doskonale rozwiązanie do używania jako głównej linki zamiast plecionki, gdyż przy słabej rozciągliwości świetnie zacina rybę z dużej odległości. Natomiast przy długości 150 m polecany jest do Method feeder i feeder.

Parametry:

Specyfikacja			Przezroczysty	
Śred.	Kg	Lb	50 m	150 m
0,18	2,3	5	•	
0,20	3,2	7	•	•
0,25	4,1	9	•	•
0,28	5,4	12	•	•
0,30	6,3	14	•	•

Specyfikacja			Przezroczysty	
Śred.	Kg	Lb	50 m	150 m
0,33	7,2	16	•	
0,35	8,1	18		30 m
0,40	9,0	20		30 m
0,50	13,5	30		20 m
0,60	18,0	40		10 m

## XL STRONG

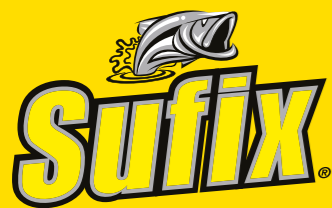


Parametry:

Specyfikacja			Przezroczysty	Lemon green	Platinum
Śred.	Kg	Lb	150 m	150 m	150 m
0,14	1,9	4,2	•	•	•
0,16	2,2	4,8	•	•	•
0,18	2,8	6,1	•	•	•
0,20	3,3	7,3	•	•	•
0,23	4,4	9,7	•	•	•

Niesamowicie miękka, gładka żyłka o doskonałej wytrzymałości na węzłach oraz małej pamięci. Ta wielozadaniowa żyłka, idealnie nadaje się do stosowania w wodzie słodkiej i słonej. Dzięki doskonałej formule z kopolimerów jest bardzo mocna oraz wytrzymała. Niskorozciągalny nylon zapewnia pewną i stałą kontrolę nad przynętą oraz rybą.

Specyfikacja			Przezroczysty	Lemon green	Platinum
Śred.	Kg	Lb	150 m	150 m	150 m
0,25	5,4	12,0	•	•	•
0,28	6,6	14,5	•	•	•
0,30	7,7	16,9	•	•	•
0,35	10,3	23,0	•	•	•



# ŻYŁKI

Doskonała jakość oraz wytrzymałość fluorocarbonowych włókien. Prawie niewidoczna w wodzie, tonie cztery razy szybciej niż tradycyjny nylon. Mało rozciągliwa, bez pamięci odkształceń, odporna na promienie UV, odporna na ścieranie, zmiany temperatury nie mają wpływu na jej parametry wytrzymałościowe. Doskonały materiał na przypony, ceniony przez spinningistów, polecany jako materiał do przyponów dorszowych.

## INVISILINE



Parametry:

Specyfikacja			Przezroczysty
Śred.	Kg	Lb	20 m
0,71	22,7	50	•
0,79	27,3	60	•

## TOPMAX



Żyłka wykonana z japońskich polimerów o uniwersalnym zastosowaniu. Polecana do metody matchowej, feedera i do połowu karpia. Charakteryzuje się dobrymi parametrami wytrzymałościowymi liniowo oraz na węźle. Posiada umiarkowaną rozciągliwość. Znakomity stosunek jakości do ceny.

Parametry:

Specyfikacja			Ciemny zielony
Śred.	Kg	Lb	300 m
0,23	6,9	15,2	•
0,25	7,9	17,4	•
0,28	9,9	21,8	•



# ŻYŁKI

Specyfikacja			Ciemny zielony
Śred.	Kg	Lb	300 m
0,30	11,5	25,4	•
0,35	13,2	29,1	•

## ULTRA KNOT

Ultra Knot ma zwiększoną wytrzymałość na węzłach, jest miękka. Wysoka odporność na ścieranie i brak pamięci odkształceń pozwalają na komfortowe używanie przez długi okres. Polecana do łowienia na wszelkiego typu przynęty spinningowe z wyjątkiem łowienia z opadu, gdzie wymagana jest minimalna rozciągliwość linki.

Parametry:

Specyfikacja			Neon yellow / Orange
Śred.	Kg	Lb	150 m
0,16	2,1	4,6	•
0,18	2,5	5,4	•
0,20	2,8	6,0	•



Specyfikacja			Neon yellow / Orange
Śred.	Kg	Lb	150 m
0,23	3,6	8,0	•
0,25	4,3	10,0	•
0,28	5,7	12,0	•

## TOPLON

Żyłka klasy ekonomicznej wykonana z japońskich polimerów o uniwersalnym zastosowaniu. Może być używana do spinningu. Charakteryzuje się dobrymi parametrami wytrzymałościowymi liniowo oraz na węźle. Posiada umiarkowaną rozciągliwość. Dobra jakość w przystępnej cenie.

Parametry:

Specyfikacja			Niebieski
Śred.	Kg	Lb	150 m
0,16	3,5	7,7	•
0,18	4,9	10,8	•
0,20	5,8	12,8	•



Specyfikacja			Niebieski
Śred.	Kg	Lb	150 m
0,23	7,5	16,5	•
0,25	8,9	19,6	•

## FEEDER MONO

Mocna żyłka zapewniająca doskonałą odporność na uszkodzenia i wysoką wytrzymałość na węzłach. Niska rozciągliwość ułatwia oddawanie dalekich i celnych rzutów. Nie płącze się, nie skręca, łatwo tonie i ma doskonałą czułość brań. Brak pamięci dopełnia opis jej wysokich parametrów.

Parametry:

Specyfikacja			Burgund
Śred.	Kg	Lb	150 m
0,14	1,9	4,2	•
0,16	2,2	4,8	•
0,18	2,8	6,1	•
0,20	3,3	7,3	•



Specyfikacja			Burgund
Śred.	Kg	Lb	150 m
0,23	4,4	9,7	•
0,25	5,4	12,0	•
0,28	6,6	14,5	•

## ICE MAGIC

Idealna linka do podlodowego łowienia. Charakteryzuje się słabą pamięcią odkształceniową, wysoką wytrzymałością liniową i na węźle. Wyjątkowo gładka i aksamitna w dotyku.



Parametry:

Specyfikacja			Mono Crystal Clear
Śred.	Kg	Lb	50 m
0,105	1,2	0,11	•
0,115	1,8	0,12	•
0,135	2,0	14	•