



PLECIONKI

## 832 ADVANCED SUPERLINE



Featuring GORE® Performance Fibers



8-MIO SPLOTOWA PLECIONKA

Parametry:

Specyfikacja	Lo-Vis Green			Neon Lime			Ghost
	Śred.	kg	lb	120 m	250 m	1500 m	120 m
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	•	•	•	•	•

Specyfikacja	Lo-Vis Green			Neon Lime			Ghost
	Śred.	kg	lb	120 m	250 m	1500 m	120 m
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	•	•	•	•	•

## PERFORMANCE PRO 8



Ośmiosplotowa plecionka wysokiej klasy zapewnia wytrzymałość przy jednoczesnym zachowaniu małej średnicy. 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 węzle. Wiotka i śliska, daje minimalne opory przy wysnuwaniu ze szpuli, co gwarantuje dużo większy zasięg i precyzję każdego rzutu.

Parametry:

Specyfikacja	Lo-Vis Green			Pink	
	Śred.	kg	lb	135 m	1500 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	•	•	•

## MATRIX PRO



Dzięki użyciu stuprocentowych 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 osiągnięcie 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	•

# MATRIX PRO MULTICOLOR



Dzięki zaawansowanej technologii wielokolorowego krycia, odcinki w różnych kolorach pokazują, jak daleko i jak głęboko znajduje się przynęta. Linka jest podzielona na dziesięciometrowe, oznakowane segmenty, a te z kolei na metrowe odcinki w różnych kolorach. Dzięki użyciu stuprocentowych włókien Dyneema® linka jest bardzo wytrzymała i nie rozciąga się. Proces skręcania zapewnia idealnie okrągły przekrój, dzięki czemu plecionka sprawuje się lepiej niż tradycyjne, płaskie wersje. Matrix Pro Metered Multicolor to Twój najlepszy wybór!

Parametry:

Specyfikacja			Wielokolorowy
Śred.	kg	lb	250 m
0,20	8,1	18	•
0,25	10	20	•
0,30	13,5	30	•
0,35	18,0	40	•



## PLECIONKI

# NANOBRAID®



Sufix Nanobraid® została stworzona w technologii Wide Angle. Dzięki splotowi włókien Dyneema® zrobionym 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.

Parametry:

Specyfikacja			Aqua Camo
Śred.	kg	lb	100 m
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	•

# SPINEX



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.

Parametry:

Specyfikacja			Ciemnozielony		Żółty	
Śred.	kg	lb	120 m	1500 m	120 m	1500 m
0,13	12,1	27	•	•	•	•
0,17	15,9	35	•	•	•	•
0,22	19,9	44	•	•	•	•
0,26	24,9	55	•	•	•	•



Wojciech Kurzyński, Normark Polska



## PLECIONKI

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.

## SUPER CAT



Parametry:

Specyfikacja		Oliwkowy
kg	lb	25 m
37	80	•
45	100	•
60	130	•

## ŻYŁKI

## ADVANCE

**NOWOŚĆ**



To miękka i czuła żyłka, a zarazem najbardziej odporna na ścieranie. W prawie zastrzeżonym przez Sufix magnetycznym procesie wytłaczania (Magnetic Extrusion Process) zmieszane z poliamidem cząsteczki HMPE (polietylenu o wysokiej masie cząsteczkowej) są przyciągane do powierzchni żyłki, tworząc trwałą warstwę zabezpieczającą ją przed ścieraniem.

Parametry:

Specyfikacja			CLEAR
Śred.	kg	lb	150 m
0,16	2,9	6	•
0,18	3,4	8	•
0,20	4,5	10	•
0,23	5,0	11	•
0,25	6,1	13	•
0,28	6,7	15	•
0,30	8,2	18	•

W przeciwieństwie do innych żyłek odpornych na ścieranie Sufix Advance jest bardzo miękka i czuła, co pozwala na subtelną, precyzyjną prezentację przynęty. Mając dwukrotnie mniejszą rozciągliwość w porównaniu ze standardowymi żyłkami, Sufix Advance zapewnia wyjątkową kontrolę nad przynętą, doskonałe wyczuwanie brań oraz skuteczne zacięcia.

Specyfikacja			LO VIS GREEN		
Śred.	kg	lb	150 m	300 m	600 m
0,16	2,9	6	•		
0,18	3,4	8	•		
0,20	4,5	10	•	•	
0,23	5,0	11	•	•	
0,25	6,1	13	•	•	
0,28	6,7	15	•	•	•
0,30	8,2	18	•	•	•
0,33	9,6	21			•
0,35	11,3	25			•

Dzięki tym właściwościom oraz precyzyjnemu nawojowi Sufix G2 żyłka Advance jest praktycznie pozbawiona pamięci kształtu, bardzo wygodna w użyciu i zapewnia długie rzuty. Zaletą jest także precyzyjny nawój G2 na szpulach wszystkich średnic.

Specyfikacja			HI-VIS YELLOW
Śred.	kg	lb	150 m
0,16	2,9	6	•
0,18	3,4	8	•
0,20	4,5	10	•
0,23	5,0	11	•

# SUPER 21 FC



Udoskonalony fluorokarbon najwyższej jakości, jest niewidoczny dla ryb – idealny materiał na przypony 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	

# SUPER 21

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 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.



Parametry:

Specyfikacja			Różowy	Jasnozielony
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	•	•



Specyfikacja			Różowy	Jasnozielony
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	•	•

# DURAFLEX



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.

Parametry:

Specyfikacja			Przezroczysty	Jasnozielony
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	•	•

Specyfikacja			Przezroczysty	Jasnozielony
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

## XL STRONG



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. Nisko rozciągalny nylon zapewnia pewną i stałą kontrolę nad przynętą oraz rybą.

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	•	•	•

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	•	•	•

## INVISILINE

Doskonała jakość oraz wytrzymałość fluorokarbonowych 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.

Parametry:

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



## 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	•
0,23	3,6	8,0	•
0,25	4,3	10,0	•
0,28	5,7	12,0	•

## 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	•

## TOPLON



Żyłka klasy ekonomicznej wykonana z japońskich polimerów o uniwersalnym zastosowaniu. Może być używana do spinningu. Charakteryzuje się dobrymi parametrami wytrzymałościowymi liniowo oraz na węzle. 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	•

## ICE MAGIC

Idealna linka do podlodowego łowienia. Charakteryzuje się słabą pamięcią odkształceniową, wysoką wytrzymałością liniową i na węzle. 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	•