



# BRAIDED

Vastar: the world's only finest-diameter, high-resistance HI-TECH braided line. It is manufactured from 100% Spectra Honeywell (American-made) fiber by innovative manufacturing processes developed and implemented in Italy. The result of this combination of technologies is a braided line with the smallest diameter and the highest strength of any of the similar products now available on the market. Available in two colors (green and red) for use in the most varied specialties both in inland waters and at sea. **Vastar is the only braided line that certifies and guarantees its actual breaking strength, diameter, and the manufacturing processes: each package includes a warranty certificate.**

*Le Vastar est l'unique tressé HI-TECH au monde ayant le plus petit diamètre et la plus grande résistance. Il est fabriqué en 100% de Spectra Honeywell (made in USA) et avec les procédés innovants italiens. Le résultat de cette association de technologies est un tressé qui a un diamètre très petit et une tenue linéaire supérieure à tous les autres produits similaires, présents sur le marché. Il existe en deux colorations (verte et rouge), qui sont les plus utiles dans la pêche, en eau interne ou en mer. **Vastar est le seul braided qui certifie et garantit une réelle charge de rupture, un diamètre et des procédés de fabrication. Dans chaque confection se trouvent les certificats de ces garanties.***

# VASTAR

## RED

150 yards / 136 mt		
Code	Ø mm	Lbs
NYVAR015150	0.120	15
NYVAR020150	0.150	20
NYVAR025150	0.190	25
NYVAR030150	0.230	30
NYVAR040150	0.270	40
300 yards / 274 mt		
NYVAR015300	0.120	15
NYVAR020300	0.150	20
NYVAR025300	0.190	25
NYVAR030300	0.230	30
NYVAR040300	0.270	40
NYVAR050300	0.330	50
600 yards / 548 mt		
NYVAR030600	0.230	30
NYVAR040600	0.270	40
NYVAR050600	0.330	50
1000 yards / 914 mt		
NYVAR051100	0.330	50
NYVAR060100	0.390	60
NYVAR080100	0.450	80
NYVAROX10100	0.510	100



# VASTAR

## GREEN

150 yards / 136 mt		
Code	Ø mm	Lbs
NYVAVE15150	0.120	15
NYVAVE20150	0.150	20
NYVAVE25150	0.190	25
NYVAVE30150	0.230	30
NYVAVE40150	0.270	40
300 yards / 274 mt		
NYVAVE15300	0.120	15
NYVAVE20300	0.150	20
NYVAVE25300	0.190	25
NYVAVE30300	0.230	30
NYVAVE40300	0.270	40
NYVAVE50300	0.330	50
600 yards / 548 mt		
NYVAVE30600	0.230	30
NYVAVE40600	0.270	40
NYVAVE50600	0.330	50
1000 yards / 914 mt		
NYVAVE51100	0.330	50
NYVAVE60100	0.390	60
NYVAVE80100	0.450	80
NYVAVE10100	0.510	100



# FLUOROCARBON

The introduction of fluorocarbon generated a new mentality in the modern angler, with the result that this type of product is now used on an extremely broad scale. For more than thirty years, the Japanese KUREHA CHEMICALS company, leader in manufacture of specific fluorocarbons, has been constantly researching and improving their products, availing themselves of a pool of experts and new technologies that are always at the avant-garde. The result is an offer of products unique in their genre as to quality.

La naissance du fluorocarbonate a vraiment généré une nouvelle mentalité de pêche plus moderne dépendant toujours plus de ce type de produit. Cela fait plus de trente ans que KUREHA CHEMICALS leader dans la production du fluorocarbonate, étudie et se renouvelle constamment grâce à l'aide d'experts et aux technologies de plus en plus à l'avant garde, ce qui permet d'offrir sur le marché des produits uniques.



LINES - NYLONS

## SEAGUAR ACE

20 % Elongation - 20% Allongement

A monofilament with a refraction coefficient 60% lower than any other traditional nylon. Great resistance characteristics and a breaking strength that remains unchanged even after long periods in the water.

Monofil avec un grade de réfraction plus bas de 80% par rapport à n'importe quel autre type de fil nylon traditionnel. Très résistant, il maintient la même charge de rupture même après une longue période passée dans l'eau.

Code	Ø mm	Kg	mt
NYSE165	0.165	2.5	50
NYSE185	0.185	3	50
NYSE205	0.205	4	50
NYSE235	0.235	5.3	50
NYSE260	0.260	6.3	50
NYSE285	0.285	7	50
NYSE330	0.330	8.7	50
NYSE370	0.370	10.7	50
NYSE405	0.405	1.6	50
NYSE435	0.435	13.4	50
NYSE470	0.470	15.6	50
NYSE520	0.520	20	50
NYSE620	0.620	25	30
NYSE740	0.740	30	30
NYSE800	0.800	36.5	30
NYSE910	0.910	3	15

## SEAGUAR SOFT

25 % Elongation - 25% Allongement

This 100% fluorocarbon monofilament flanks the SEAGUAR ACE, from which it differs only in that it is softer – and this quality makes for a much more natural presentation of the bait.

Ce monfil en 100% fluorocarbonate, est similaire au SEAGUAR ACE mais il s'en différencie par sa souplesse, ce qui lui concède une présentation de l'appât plus naturelle.

Code	Ø mm	Kg	mt
NYSF016	0.160	3	50
NYSF018	0.185	3.5	50
NYSF020	0.205	4.5	50
NYSF023	0.235	6	50
NYSF026	0.260	7	50
NYSE028	0.285	8	50
NYSF033	0.330	10	50
NYSF037	0.370	12	50
NYSF040	0.405	13	50
NYSF043	0.435	15	50
NYSF047	0.470	17	50
NYSF052	0.520	22	50
NYSF057	0.570	24.5	50

## SEAGUAR FXR

22 % Elongation - 22% Allongement

It is a revolutionary monofilament that improves on the already excellent characteristics of the SEAGUAR family. An extraordinary suppleness, absolutely comparable to that of a classic nylon.

Un fluorocarbonate révolutionnaire, qui améliore les caractéristiques déjà excellentes de la gamme SEAGUAR. Ce fluorocarbonate est apprécié pour sa souplesse extraordinaire qui peut être comparée à celle d'un nylon classique.

Code	Ø mm	Kg	mt
NYSFXR016	0.165	3.2	50
NYSFXR018	0.185	4.0	50
NYSFXR020	0.205	5.2	50
NYSFXR021	0.218	6.1	50
NYSFXR023	0.230	6.9	50
NYSFXR026	0.260	8.1	50
NYSFXR028	0.280	9.7	50
NYSFXR033	0.330	11.3	50
NYSFXR037	0.370	13.9	50
NYSFXR040	0.400	15.1	50
NYSFXR043	0.430	17.4	50
NYSFXR047	0.470	20.3	50
NYSFXR052	0.520	26.0	50
NYSFXR057	0.570	28.6	50
NYSFXR062	0.620	31.2	50
NYSFXR066	0.660	36.5	50
NYSFXR070	0.700	38.6	50
NYSFXR074	0.740	41.8	50



## SEAGUAR MAINLINE

28 % Elongation - 28% Allongement

Fluorocarbon for reel fishing with an incredible smoothness and high abrasion resistance. Highly appreciated by the tournament anglers for its invisibility and mechanical memory.

Fluorocarbonate pour moulinet, avec souplesse extraordinaire et résistance à l'abrasion. Très apprécié des concurrents en général pour ses qualités mimétiques et aussi pour la mémoire mécanique.

Code	Ø mm	Kg/Lbs	mt
NYSM165	0.165	2/4.5	250
NYSM205	0.205	3/7.0	250
NYSM235	0.235	4/9.0	250
NYSM260	0.260	4.5/10.0	250
NYSM285	0.285	5/11.0	250
NYSM330	0.330	6/13.5	250
NYSM350	0.350	7/15.5	250
NYSM370	0.370	8/18.0	250
NYSM405	0.405	10/22.0	250
NYSM435	0.435	12/26.5	250

# FLUORO CARBON

## RIVERGE COLPO

Manufactured by the SCC process, which lends the monofilament an incredible suppleness, RIVERGE is ideal for fishing in sea and inland waters.

*Il est fabriqué avec le procédé SCC, ce qui lui donne une incroyable souplesse, le RIVERGE est idéal pour la pêche en mer et en eau interne.*



Code	Ø mm	Kg	mt
NYRIC065	0.065	0,450	50
NYRIC071	0.071	0,520	50
NYRIC080	0.080	0,610	50
NYRIC088	0.088	0,730	50
NYRIC096	0.096	0,950	50
NYRIC112	0.112	1,350	50
NYRIC125	0.125	1,750	50
NYRIC135	0.135	2,200	50
NYRIC152	0.152	2,800	50

## RIVERGE TROTA

Expressly designed for this specialty, and thanks to its exceptional abrasion resistance, RIVERGE TROTA stands up to the trout's sharp bite. This is the fluorocarbon in highest demand by lake trout and brook trout competition anglers.

*Crée dans ce but il résiste aux dents des truites car il résiste très bien aux abrasions. C'est le fluorocarbone plus recherché sur le marché pour la pêche à la truite en lac et dans les torrents.*



Code	Ø mm	Kg	mt
NYRIT148	0.148	2,200	50
NYRIT165	0.165	2,700	50
NYRIT185	0.185	3,200	50
NYRIT205	0.205	4,200	50



## SEAGUAR BIG GAME

From Kureha Chemicals, another product highly esteemed for its exceptional resistance to traction and abrasion make it especially suitable for leaders for drifting, trolling, deep trolling rod fishing, and longline applications.

*De la Kureha Chemicals, un autre produit très apprécié pour sa résistance exceptionnelle à la traction et à l'abrasion le rend particulièrement indiqué pour la réalisation de fileaux pour la pêche à drifting, à traina, à boletino profond et pour bonite.*

Code	Ø mm	Lbs	mt
NYBG055	0.620	55	15
NYBG066	0.740	66	15
NYBG080	0.800	80	15
NYBG095	0.910	95	15
NYBG125	1.050	125	15
NYBG175	1.280	175	15
NYBG220	1.480	220	15
NYBG250	1.570	250	15
NYBG290	1.660	290	15
NYBG320	1.740	320	15
NYBG350	1.810	350	15
NYBG375	1.930	375	15
NYBG400	2.030	400	15
NYBG450	2.240	450	15
NYBG500	2.480	500	15



## SEAGUAR WIND ON

These 7.62m lengths are ready to use: a braided dyneema line with a hollow core and loops, joined to a SEAGUAR FLUOROCARBON leader. The leader assembly can be joined to the mainline via simple loop-to-loop tying.

*Ces lignes de 7.62mt déjà prêtes pour l'usage sont caractérisées par un fil tressé dyneema avec l'ame vide et boutonnières, réunies sur terminale SEAGUAR FLUOROCARBON. Tout peut être réuni sur la ligne mère, grâce à un système de boutonnières à boutonnières (noeud à "bouche de loup") ce qui permet une implication de toute la ligne sur le moulinet.*

Code	Ø mm	Lbs	ft/mt
NYWI055	0.620	55	25/7,62
NYWI066	0.740	66	25/7,62
NYWI080	0.800	80	25/7,62
NYWI095	0.910	95	25/7,62
NYWI125	1.050	125	25/7,62
NYWI175	1.280	175	25/7,62

## SHADE

This 100% fluorocarbon polymer features high resistance to traction and great suppleness, thanks to which it permits obtaining truly "natural" bait presentation.

*Ce polymère en fluorocarbone 100% a une grande résistance à la traction et une souplesse excellente qui permet une bonne présentation de l'appât.*



Code	Ø mm	Kg	mt
NYSH12	0.120	1,750	50
NYSH14	0.140	2,050	50
NYSH16	0.160	2,900	50
NYSH18	0.180	3,350	50
NYSH20	0.200	3,900	50

# L U R S S E R I E S



## CAMOUFLAGE - 4 COLOURS

A top quality monofilament ideal for the reel, in four camouflage colors that make it practically invisible against certain bottoms and vegetation. Superb for ledgering and carp fishing.

*Monofil de première qualité en quatre couleurs mimétiques, qui le rendent invisible dans certains fonds et types de végétation. Il est parfait pour la pêche à ledgering et carpfishing, pour sa grande souplesse et résistance aux noeuds.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYLUCA20	0.200	4.300	300
NYLUCA22	0.220	4.600	300
NYLUCA25	0.250	6.000	300
NYLUCA28	0.280	7.500	300
NYLUCA31	0.310	9.100	300
NYLUCA35	0.350	10.900	300
NYLUCA40	0.400	13.700	300



## VULCAN - POWER CAST

This Japanese monofilament, made of the special TORAY polymer with anti-UV treatment, boasts exceptional knot strength and great suppleness. Its incredible sturdiness and low stretch factor ensure that this line will suffer no alterations of any kind.

*Ce monofil japonais est réalisé en polymère TORAY traité anti U.V. il a une exceptionnelle tenue au noeud et une grande souplesse. Sa grande résistance et son bas pouvoir d'allongement font que ce fil ne subit pas d'altérations.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYLUVU108	0.108	1.400	150
NYLUVU126	0.126	1.950	150
NYLUVU148	0.148	2.600	150
NYLUVU17	0.170	3.700	150
NYLUVU188	0.188	4.800	150
NYLUVU208	0.208	5.800	150
NYLUVU23	0.230	7.100	150
NYLUVU26	0.260	8.700	150
NYLUVU30	0.300	12.500	150
NYLUVU35	0.350	16.400	150
NYLUVU40	0.400	22.000	150
NYLUVU5126	0.126	1.950	2000
NYLUVU5148	0.148	2.600	2000
NYLUVU517	0.170	3.700	2000
NYLUVU5188	0.188	4.800	2000
NYLUVU5208	0.208	5.800	2000



## TAPERED LINE

The LURS TAPERED line is given a special silicon treatment that not only ensures that the line coils come smoothly off the reel during casting but also protects the line from the corrosive action of salt. The 0.235 mm (or 0.26mm, depending on version) diameter is constant for 200 meters and varies in the last 20 meters, where the section increases to 0.57mm. This makes the line very similar to a shock leader fitted rig, with the difference that there is no junction between the two different diameters. Great for all long casting techniques, in both fresh and salt water.

*Le LURS TAPERED a subi un traitement spécial aux silicones, ceci permet favorise la bonne sortie des spirales en fase de lancement et le protège du sel. Son diamètre de 0.235mm (ou 0.26 mm suivant la version) reste constant pour 200mt, mais varie par la suite dans les 20mt finaux, là sa section devient 0.57mm. Ceci similaire à un shock leader, à part qu'il ny a aucun système de jonction entre les deux diamètres. Très valable pour toutes les techniques de long cast aussi bien en eau douce que salée.*

Code	Ø mm
NYLUTA2357	0.235 > 0.570
NYLUTA2657	0.260 > 0.570



## SHOCK LEADER - CONIC

This conically-tapered nylon is designed especially for the combination of a thin-section main line and a length of greater diameter, appropriate for resisting the shock factor of the cast. This nylon is available in various diameters for easy joining with different lines while avoiding radical changes in cross-section. The CLEAR color obviates the reflections produced in the water by equivalent colored shocks, which can be the cause of the attacks on lines by tailor fish.

*Ce fil nylon conique a été crée pour la compétition et le surfcasting plus évolué. La conjonction entre une fine lance mère et un grand morceau à diamètre supérieur, utile pour supporter le coup du lancement. Ce fil nylon est proposés en différents diamètres, pour s'ajouter au fil de la bobine sans trop de problèmes de sections. La couleur CLEAR évite que les reflets produits dans l'eau provenant de shock colorés, puissent devenir la cause d'attaques de poissons serre.*

Code	Ø mm	mt
NYLUSH1647	0.160 > 0.470	10
NYLUSH1657	0.160 > 0.570	15
NYLUSH1847	0.180 > 0.470	15
NYLUSH1857	0.180 > 0.570	15
NYLUSH2057	0.200 > 0.570	15
NYLUSH2357	0.230 > 0.570	15



## COSMO - REEL

This Japanese nylon, with a special anti-UV treatment, exhibits high knot strength and exceptional abrasion resistance. Silicon treatment makes it perfect for use on reels for sea fishing, where it stands out for its high tolerance to salinity.

*Ce fil nylon japonais a été traité avec un spécial procédé ANTI-UV, très tenace aux noeuds et résistant à l'abrasion. Traité au silicones, il s'adapte parfaitement à être chargé sur moulinet pour la pêche en mer, il tolère le sel.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYLUC0125	0.125	1,800	150
NYLUC0145	0.145	2,300	150
NYLUC0165	0.165	3,300	150
NYLUC0185	0.185	4,250	150
NYLUC0205	0.205	5,400	150
NYLUC0225	0.225	6,500	150
NYLUC026	0.260	7,800	150
NYLUC030	0.300	10,300	150
NYLUC035	0.350	13,100	150
NYLUC040	0.400	16,500	150
NYLUC05145	0.145	2,300	2000
NYLUC05165	0.165	3,300	2000
NYLUC05185	0.185	4,250	2000
NYLUC05205	0.205	5,400	2000



### LURS BIG GAME

A latest generation Japanese monofilament which offers excellent knot breaking strength, abrasion resistance and low mechanical memory; excellent for big game and for big catches. Its exclusive silicon treatment offers better protection against salinity.

*Ce fil de dernière génération, résiste bien au noeud, à l'abrasion et a une basse mémoire mécanique; ce qui le rend idéal pour le big game et donc pour la capture de grands exemplaires. Le traitement au silicone confère une grande résistance au sel.*

Code	Ø mm	lbs	mt
NYLUBG20	0.400	20	600
NYLUBG30	0.500	30	600
NYLUBG50	0.700	50	800
NYLUBG80	0.900	80	800



### METHOD LINE FEEDER

This monofilament, featuring extraordinary resistance to abrasion and to stress and controlled stretch, is a perfect choice for feeder fishing since it permits longer and more accurate casts. A higher-quality nylon compared to many other similar lines available on today's market.

*Ce monofil a une extraordinaire résistance à l'abrasion, au stress et une élasticité contrôlée. Il est vraiment indiqué pour la pêche au Feeder et permet de faire des lancés plus longs et précis. Ce fil nylon est de qualité supérieure par rapport aux autres sur le marché.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYME014	0.140	2.5	250
NYME016	0.160	3.2	250
NYME018	0.180	3.9	250
NYME020	0.200	4.7	250
NYME022	0.220	5.9	250
NYME025	0.250	7.2	250
NYME028	0.280	8.6	250
NYME030	0.300	10.15	250

### ARWEN SINKING

This exceptional monofilament is specially designed for match fishing: low stretch factor, high abrasion resistance, low mechanical memory, anti-twist parallel winding, a special pre-stretching process. All these features make ARWEN INGLESE a specific nylon line without equal on the market

*Ce monofil exceptionnel a été étudié pour la pêche à l'anglaise: s'allonge peu, très bonne résistance à l'abrasion, peu de mémoire mécanique, rembobinage à spirale parallèle anti-torsion, un processus particulier d'étirage. Toutes ces caractéristiques rendent le ARWEN INGLESE un fil nylon unique sur le marché.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYING14	0.148	2,60	150
NYING16	0.168	3,30	150
NYING18	0.185	4,10	150
NYING20	0.205	4,90	150
NYING22	0.230	5,80	150



### FENDREEL

This Japanese nylon is an exceptional line for rod-and-reel fishing. Thanks to its absolute lack of line memory, it forms no coils of any type - thus eliminating line twists - as it comes off the spool for reel loading.

*Ce fil nylon déjà très connu sur le marché est un produit exceptionnel pour la pêche avec moulinet. Grâce à son absence de mémoire mécanique, il n'y a pas de problème au moment du rembobinage.*



Code	150 mt	Ø mm	Kg
NYFE10	0.104	1.400	
NYFE12	0.128	2.000	
NYFE14	0.148	2.600	
NYFE16	0.165	3.550	
NYFE18	0.185	4.500	
NYFE20	0.205	5.500	
NYFE22	0.225	6.950	
NYFE25	0.250	8.400	
NYFE30	0.300	12.100	
NYFE35	0.350	15.900	
NYFE40	0.400	20.150	
NYFE45	0.450	27.500	
NYFE50	0.500	35.150	

  

Code	300 mt	Ø mm	Kg
NYFE614	0.148	2.600	
NYFE616	0.165	3.550	
NYFE618	0.185	4.500	
NYFE620	0.205	5.500	
NYFE622	0.225	6.950	
NYFE625	0.250	8.400	
NYFE630	0.300	12.100	
NYFE635	0.350	15.900	
NYFE640	0.400	20.150	
NYFE645	0.450	27.500	
NYFE650	0.500	35.150	

### POWER

High knot strength and extraordinary resistance to abrasion make this monofilament suitable for every type of fishing, in both fresh waters and at sea.

*Très haute résistance au noeud et à l'abrasion. Ce monofil est adapté à chaque typologie de pêche en eau douce et en mer.*



Code	200 mt	Ø mm	Kg
NYPO12	0.120	1.800	
NYPO14	0.140	2.300	
NYPO16	0.160	3.100	
NYPO18	0.180	4.050	
NYPO20	0.200	5.250	
NYPO22	0.220	6.300	
NYPO25	0.250	7.500	
NYPO30	0.300	9.800	
NYPO35	0.350	12.700	
NYPO40	0.400	15.900	

  

Code	1000 mt	Ø mm	Kg
NYPO912	0.120	1.800	
NYPO914	0.140	2.300	
NYPO916	0.160	3.100	
NYPO918	0.180	4.050	
NYPO920	0.200	5.250	
NYPO922	0.220	6.300	
NYPO925	0.250	7.500	
NYPO930	0.300	9.800	
NYPO935	0.350	12.700	
NYPO940	0.400	15.900	



**RBS**

A memory-free Japanese monofilament, very high knot strength and incredible resistance to abrasion. On this monofilament, you can move the lead sinkers, even the hardest, any number of times without nicking the line in the least.

*Monofil japonais de très grande tenue au noeud, une grande résistance à l'abrasion, car on peut déplacer plusieurs fois les plombs même les plus durs sans qu'il s'abime.*

100mt			600mt		
Code	Ø mm	Kg	Code	Ø mm	Kg
NYRB08	0.080	0.950	NYRB609	0.090	1.050
NYRB09	0.090	1.050	NYRB610	0.105	1.300
NYRB10	0.105	1.300	NYRB612	0.125	1.900
NYRB12	0.125	1.900	NYRB614	0.145	2.500
NYRB14	0.145	2.500	NYRB616	0.165	3.400
NYRB16	0.165	3.400	NYRB618	0.185	4.400
NYRB18	0.186	4.400			
NYRB20	0.206	5.500			
NYRB22	0.228	6.800			
NYRB25	0.250	8.200			
NYRB31	0.300	11.900			
NYRB35	0.350	11.900			
NYRB40	0.400	11.900			

**X5000**

The X5000 is a "clear" monofilament treated with the special "fluorine process" and is suitable for the most varied of technical circumstances and fishing styles. A great line on the reel for spinning, bolognese, lake trout, and surfcasting, but just as good for constructing lines for coarse fishing, for surfcasting, and for rod trolling. A superior-quality, universal nylon.

*Le X5000 est un monofil clear, qui a subi le traitement "fluorine process", il peut être utilisé en toutes circonstances techniques et de pêches. Valable avec moulinet dans le spinning, avec bolognaise, truite de lac et surf casting. Il est aussi parfait pour la réalisation de ligne pour la pêche à coup et en bateau. un fil nylon universel de qualité supérieure.*

150mt			600mt		
Code	Ø mm	Kg	Code	Ø mm	Kg
NYX510	0.100	1.380	NYX5610	0.100	1.380
NYX512	0.120	2.290	NYX5612	0.120	2.290
NYX514	0.140	2.850	NYX5614	0.140	2.850
NYX516	0.160	3.980	NYX5616	0.160	3.980
NYX518	0.180	5.050	NYX5618	0.180	5.050
NYX520	0.200	6.200	NYX5620	0.200	6.200
NYX522	0.220	7.500	NYX5622	0.220	7.500
NYX525	0.250	9.000	NYX5625	0.250	9.000
NYX530	0.300	12.500	NYX5630	0.300	12.500

**FORMER**

Japanese monofilament. A double silicon treatment makes it untouchable by external agents and very easy-running while increasing its abrasion resistance. FORMER is particularly suitable for trotting with the bolognese rod, for carp and catfish fishing, and for all the sea-fishing specialties.

*Monofil japonais. Un double traitement siliconé le rend inattaquable par les agressions externes, ayant augmenté sa résistance à l'abrasion et le glissement. Le FORMER est indiqué pour la pêche avec bolognaise, pour la pêche à la carpe ou silure, pour toutes les disciplines de pêche en mer.*

150mt			600mt		
Code	Ø mm	Kg	Code	Ø mm	Kg
NYF012	0.120	2.050	NYF0614	0.140	2.750
NYF014	0.140	2.750	NYF0616	0.160	3.400
NYF016	0.160	3.400	NYF0618	0.180	4.400
NYF018	0.180	4.400	NYF0620	0.200	52.500
NYF020	0.200	52.500	NYF0622	0.220	6.550
NYF022	0.220	6.550	NYF0625	0.250	7.800
NYF025	0.250	7.800	NYF0630	0.300	10.100
NYF030	0.300	10.100	NYF0635	0.350	13.200
NYF035	0.350	13.200	NYF0640	0.400	16.500
NYF040	0.400	16.500			

  

2000mt		
Code	Ø mm	Kg
NYF0712	0.120	2.050
NYF0714	0.140	2.750
NYF0716	0.160	3.400
NYF0718	0.180	4.400
NYF0720	0.200	52.500



**ATOMIC LINE**

This line features a very good quality/price ratio. Monofilament with clear crystal color, excellent knot strength and abrasion resistance. It's recommended for fishing both inland and salt and salty waters since it is highly resistant to salinity.

*Ce fil a vraiment un bon rapport qualité prix. C'est un monofil de couleur cristal transparent résiste parfaitement au noeud et à l'abrasion. L'atomic line est indiqué aussi bien pour la pêche en eau interne que trouble ne craignant pas les agressions du sel.*

100mt			500mt		
Code	Ø mm	Kg	Code	Ø mm	Kg
NYATO12	0.120	1.800	NYAT615	0.160	1.800
NYATO14	0.140	2.100	NYAT618	0.180	2.100
NYATO16	0.160	2.400	NYAT620	0.200	2.400
NYATO18	0.180	3.500	NYAT622	0.220	3.500
NYATO20	0.200	4.200	NYAT625	0.250	4.200
NYATO22	0.220	4.500	NYAT630	0.300	4.500
NYATO25	0.250	6.000	NYAT635	0.350	6.000
NYATO30	0.300	8.400	NYAT640	0.400	8.400
NYATO35	0.350	9.500	NYAT645	0.450	9.500
NYATO40	0.400	13.200	NYAT650	0.500	13.200
NYATO45	0.450	15.400			
NYATO50	0.500	21.400			



**OKY**

This grey-blue color monofilament is very supple and easy-running. Its knot strength and traction resistance is also very high. A fine choice for both fresh and salt water uses.

*Monofil de couleur gris-bleue et vraiment très souple et glissant. Il a une résistance au noeud et à la traction très élevée. Adapté aussi bien en eau douce qu'en mer.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYOK014	0.140	2.05	150
NYOK016	0.160	2.60	150
NYOK018	0.180	3.40	150
NYOK020	0.200	4.20	150
NYOK022	0.220	5.05	150
NYOK025	0.250	6.00	150
NYOK030	0.300	8.20	150
NYOK035	0.350	10.50	150
NYOK040	0.400	13.00	150
NYOK045	0.450	15.30	150
NYOK050	0.500	17.80	150

# hook length nylon



## XILO

Each spool of Xilo is tested, meter by meter, with laser micro-sensors to guarantee the absolute precision of the line diameter. The breaking strengths stand head and shoulders above any other currently-available nylon. Superior reliability for sure catches at any level.

*Chaque bobine de Xilo est testée mètre par mètre par des micro-senseurs laser, qui garantissent avec une précision absolue le diamètre écrit sur la confection. Le charge de rupture réelle et déclarée se distingue de tous les autres fils nylon présents sur le marché.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYXI053	0.053	0.410	50
NYXI059	0.059	0.480	50
NYXI064	0.064	0.590	50
NYXI069	0.069	0.700	50
NYXI079	0.079	1.890	50
NYXI090	0.090	1.150	50
NYXI104	0.104	1.480	50
NYXI117	0.117	1.890	50
NYXI128	0.128	2.350	50
NYXI148	0.148	2.980	50
NYXI165	0.165	4.150	50
NYXI185	0.185	5.700	50
NYXI205	0.205	7.820	50

## MIMETIX

The MIMETIX receives Fluorine process treatment, which makes it an excellent leader nylon. This monofilament, characterized by extraordinary suppleness, also exhibits high resistance to traction and abrasion and knotting strength.

*Le MIMETIX a subi le procédé Fluorine, ce qui le rend excellent pour les tinaux. Ce monofilament caractérisé par sa grande souplesse est en plus résistant à l'abrasion et aux noeuds.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYMI064	0.064	0.530	50
NYMI071	0.071	0.650	50
NYMI083	0.083	0.810	50
NYMI090	0.090	0.960	50
NYMI103	0.103	1.290	50
NYMI110	0.110	1.570	50
NYMI123	0.123	2.030	50
NYMI138	0.1385	2.480	50
NYMI148	0.148	2.820	50
NYMI158	0.1548	3.650	50
NYMI170	0.170	4.570	50
NYMI190	0.190	5.630	50

## STREAM

Real diameters and breaking strengths verified by testing, extreme suppleness, and out-of-the-ordinary light weight: all characteristics that place STREAM at the top of its category. The special "FLUORINE PROCESS" treatment guarantees that the product will remain unaltered even after a great number of catches and that bait will be presented naturally. One of the World Champion 2011 Andrea Fini nylon lines.

*Diamètres conséquents, charges de rupture testées, très grande souplesse et légèreté hors norme, caractéristiques qui classent le STREAM en haut de sa catégorie. Le traitement spéciale "FLUORINE PROCESS", garantit la même qualité du produit même après de nombreuses captures. C'est un des fils nylon Andrea Fini Champion du monde en 2011 pour la pêche à coup.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYSTR064	0.064	0.620	50
NYSTR070	0.070	0.770	50
NYSTR080	0.080	0.940	50
NYSTR090	0.090	1.100	50
NYSTR103	0.103	0.490	50
NYSTR115	0.115	0.900	50
NYSTR125	0.125	2.390	50
NYSTR145	0.145	2.950	50
NYSTR165	0.165	4.050	50
NYSTR185	0.185	5.400	50
NYSTR200	0.200	6.800	50





## AXIAL

Produced in Japan, this nylon is specially designed for reel fishing. Extremely soft, it offers excellent knot strength, low stretch and zero memory. In addition to this, the monofilament has been treated with a silicone-type resin for ultimate weather and abrasion resistance. All these features make the AXIAL ideal for surf casting, bottom fishing, ledgering, and bonito light drifting.

Code	Ø mm	Kg	mt
NYAX18	0.180	3.720	300
NYAX20	0.200	4.910	300
NYAX22	0.225	6.040	300
NYAX25	0.255	7.400	300
NYAX29	0.290	9.240	300
NYAX34	0.340	12.720	300

*Monofilament produit au Japon et réalisé pour les cannes à moulinet. Il a une très bonne résistance au nœud, une très bonne souplesse, peu d'allongement, totale absence de mémoire mécanique. Grâce aux résines appliquées sur le fil, celui-ci est inaltérable aux agents atmosphériques et résiste très bien à l'abrasion. AXIAL est idéal pour la pêche au surf casting, en bateau et ledgering, light drifting pour "palamite et lampughe".*

## RED DRAGON

Its fluorescent red color makes it clearly visible in all light conditions while at the same time it fades into near-invisibility once in the water. It is very soft, with a silky feel, and thanks to a special silicon-coating process allows you to tie practically perfect knots extremely quickly, even in the largest diameters. Another unique characteristic of this revolutionary nylon is its capacity to keep all its linearity and suppleness even after long periods of non-use.

*Sa couleur rouge fluorescent le rend bien visible en toute situations lumineuses mais il devient invisible dans l'eau. Il est très souple et soyeux grâce à un procédé de siliconage ce qui permet une rapide réalisation des nœuds même avec des dimensions supérieures. Une autre caractéristique de ce fil révolutionnaire est rester en ligne et souple même après de longues périodes d'utilisation.*



## ONDA MILLE

A true "NUMBER ONE" for long casting in all specialties, both freshwater and saltwater. This is the nylon line preferred by our national surfcasting competitors.

*C'est le "NUMERO UN" pour le long casting appliqué à toutes les techniques de pêche aussi bien en eau douce qu'en eau salée. C'est le fil nylon préféré de nos participants au surf casting.*

Code	Ø mm	Kg	mt
NYOM14	0.140	2.7	300
NYOM16	0.160	3.3	300
NYOM18	0.180	3.8	300
NYOM20	0.200	4.8	300
NYOM22	0.220	5.9	300
NYOM25	0.250	7.1	300
NYOM30	0.300	9.1	300
NYOM35	0.350	11.9	300
NYOM514	0.140	2.7	2000
NYOM516	0.160	3.3	2000
NYOM518	0.180	3.8	2000
NYOM520	0.200	4.8	2000
NYOM525	0.250	7.1	2000
NYOM530	0.300	9.1	2000
NYOM535	0.350	11.9	2000

Code	Ø mm	lbs	mt
NYRE12	0.300	12	600
NYRE20	0.400	20	600
NYRE30	0.470	30	600
NYRE51	0.650	50	800
NYRE81	0.880	80	800

