



seatec

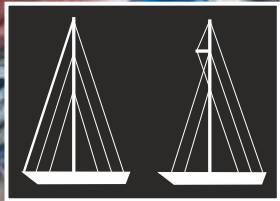
związani pasją





YACHTING ROPE\$

YACHTING ROPES



ZONDA



średnica (mm) diameter	3	4	5	6	7	8	-	-	
waga (g/m) weight	4,9	8,3	11,8	13,8	19,2	-	-	-	
siła (daN) breaking load	395,2	698	871,6	1561,8	1798	2167,4	-	-	
									

Des. 41

Des. 1189

Des. 1238

Des. 1258

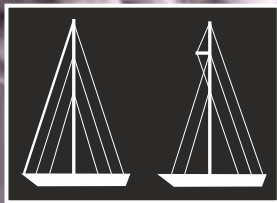
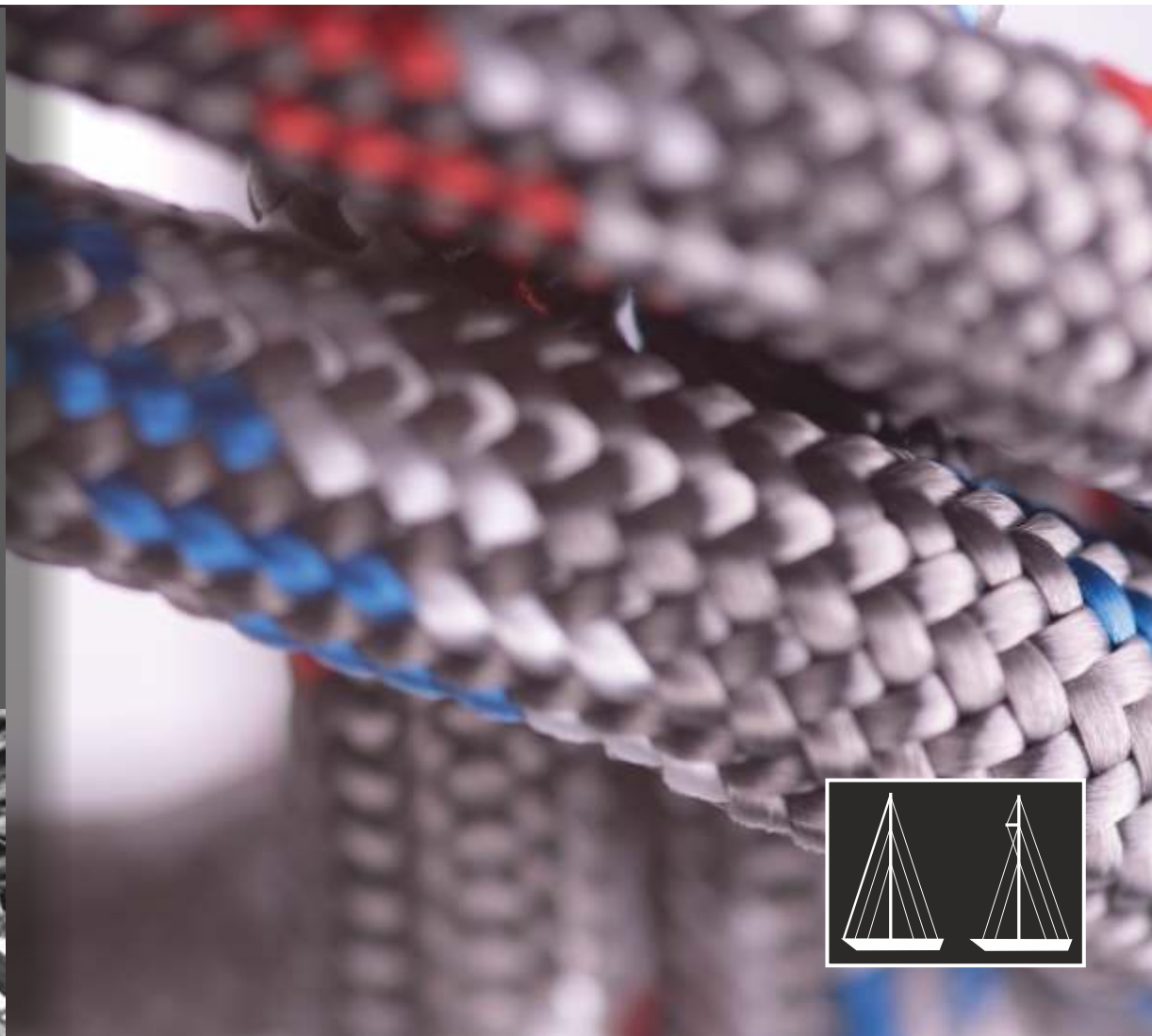
Lina regatowa przeznaczona na szoty do małych jachtów regatowych oraz innych jednostek otwartopokładowych. Zonda jest miękka, rewelacyjnie trzyma się w dłoniach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji i zastosowaniu włókien HMPE, PES HT i PES Staplowy otrzymano wysoką odporność na ścieranie i niskie wydłużenie. Nawet mokra lina zapewnia dobry chwyt i nie wyslizguje się z rąk. Jest również łatwa w zaplataniu.

Konstrukcja: system 8-splotowy, 16-splotowy
Oplot: HMPE, PES staplowy, PES High Tenacity
Wydłużenie: < 5%

The racing rope designed as a sheet for small racing yachts and other open-deck boat. Zonda is very soft rope. The appropriate construction and the use of HMPE, PES HT and PES Staple fibres result in high abrasion resistance and low elongation. Even a wet rope provides a good grip and does not slip from the hand. It is also easy to splice.

Construction: 8-plaited, 16-plaited
Cover: HMPE, PES Staple, PES High Tenacity
Elongation: < 5%

NORTHER



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	11.2	19.2	26.6	42.6	60.3	95.8	119.7	-
siła (daN) breaking load	700	1400	2350	2970	4100	6000	8380	-

Niezwykle wytrzymała lina o niskiej rozciągliwości. Konstrukcja oplotu poliestrowego z wykorzystaniem oplotu pośredniego zapewnia bardzo dobre trzymanie w stoperach. Norther może być wykorzystany w sporcie wyczynowym na faly, szoty i wanty.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym

Rdzeń: Dyneema SK75®, system 24-splotowy

Oplot: Poliester pleciony High Tenacity, system 24 lub 32-splotowy (w zależności od średnicy)

Wydłużenie: < 3%

Extremely durable rope with a low elongation. Made of Dyneema SK75.

The construction of braided polyester with using braid indirect provides a very good hold in stoppers. Norther can be used in professional sports at halyards, sheets and shrouds.

Construcion: core 8-plaited, cover 24 or 32-plaited

Core: Dyneema Sk75®

Cover: High Tenacity Polyester

Intermediate Cover: Polyester Staple

Elongation: < 3%



Des. 1127



Des. 1147



Des. 1157



Des. 2147



Des. 1721



Des. 1741

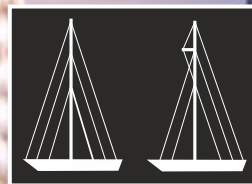


Des. 1751



Des. 2741

LEVANTE
SPORT



średnica (mm) diameter	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	-	-	-	-	28,7	41,9	50	69,3	-	-
siła (daN) breaking load	-	-	-	-	1865	2433	3595	4105	-	-

Wykorzystanie nowego rdzenia z włókien wysokowytrzymałych HMPE – wysoki współczynnik siły zrywającej oraz niski współczynnik wydłużenia. Zapewnia najlepszą wydajność w stosunku do ceny. Lina o bogatej palecie zastosowań – fały, szoty, regulacje. Levante Sport to dobry wybór dla wszystkich żeglarzy.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym
 Rdzeń: HMPE, system 8-splotowy
 Oplot pośredni: Poliester staplowy, system 24-splotowy
 Oplot: Poliester High Tenacity, system 24 lub 32-splotowy
 Wydłużenie: < 2%

Made of a new HMPE high-strong fiber in the core- a high breaking load and a low elongation. Levante Sport offers the best performance for the price. The rope with a wide range of applications - halyards, sheets and regulations. Levante Sport is a smart choice for all sailors.

Construction: core 8-plaited, cover 24 or 32-plaited
 Core: HMPE
 Cover: Polyester High Tenacity
 Intermediate cover: Polyester Staple
 Elongation: < 2%



Des. 41



Des. 221



Des. 51



Des. 91



Des. 229

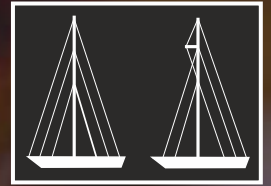


Des. 49



Des. 59

LEVANTE



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	12,9	18,8	29,0	44,7	69,8	102,2	138,3	182,8
sila (daN) breaking load	440	749	1040	1570	2410	3100	4120	4640

Lina wielofunkcyjna znakomicie nadająca się do trymowania, jak również do stosowania w systemach wielokrążkowych. Dzięki swojej konstrukcji zachowuje okrągły kształt. Lina odznacza się zwiększoną żywotnością. Szczególnie polecana dla żeglarzy preferujących twarde liny.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym
 Rdzeń: Poliester pleciony High Tenacity, system 8-splotowy
 Oplot: Poliester pleciony High Tenacity, system 24 lub 32-splotowy (w zależności od średnicy)
 Wydłużenie: < 5%

Multifunction rope perfectly suitable to trim as well as for use in a trochlear system. Due to its design retains the circular shape. Levante characterized by a high resilience. Especially recommended for sailors who prefer hard ropes.

Construction: core 8-plaited, cover 24 or 32- plaited
 Core: High Tenacity Polyester
 Cover: High Tenacity Polyester
 Elongation: < 5%



Des. 7741



Des. 1123



Des. 7751



Des. 1143



Des. 7761



Des. 1153



Des. 7791



Des. 1173



Des. 1251



Des. 1432



Des. 1351



Des. 1532



Des. 1951



Des. 1632

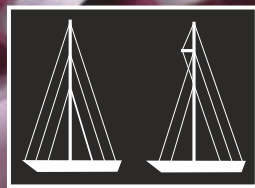


Des. 2451



Des. 1732

BREVA



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	12,1	18,5	27,8	45,9	68,6	87,9	119,4	-
siła (daN) breaking load	413	691	1001	1510	2320	2985	3968	-

Wyjątkowo miękka i giętka lina o bardzo dobrej wytrzymałości oraz szerokim zastosowaniu – fały, talia grota, szoty genakera i spinakera. Polecana dla żeglarzy preferujących delikatnie trzymać żagle. Breva cechuje się łatwością wiązania.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym
 Rdzeń: Poliester pleciony High Tenacity, system 8-splotowy
 Oplot: Poliester pleciony High Tenacity, system 24-splotowy
 Wydłużenie: < 6%

Exceptionally soft and flexible rope with a very high strength and a wide range of applications – halyards, sheets of mainsail, gennaker and spinnaker. Recommended for sailors who prefer a mild trimming sails. Breva is characterized by ease of tying.

Construction: core 8-plaited, cover 24-plaited
 Core: High Tenacity Polyester
 Cover High Tenacity Polyester
 Elongation: < 6%



Des. 221



Des. 241



Des. 251



Des. 261



Des. 31



Des. 41



Des. 51

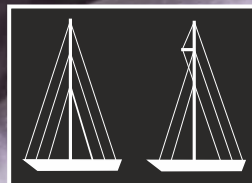


Des. 61



Des. 71

VENTO



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
waga (g/m) weight	12.8	19	28.5	43.6	69.6	102.5	140.9	166	205	275
siła (daN) breaking load	420	720	980	1487	2359	3103	3903	4290	4880	5980

Mocna, miękka i giętka lina o plecionej konstrukcji i charakterystycznym splocie.
Może być stosowana na fały, lazy jack oraz jako lina cumownicza o wyższej odporności.
Vento zachowuje giętkość i stałość barw przez cały okres użytkowania.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym
Rdzeń: Poliester pleciony High Tenacity, system 8-splotowy
Oplot: Poliester pleciony High Tenacity, system 12 lub 16-splotowy (w zależności od średnicy liny)
Wydłużenie: < 5%

Strong, soft and a flexible rope with a braided construction and a characteristic weave.
Can be used as halyards, lazy jack and a dock and mooring line with a higher resistance.
Vento retains flexibility and color stability throughout a period of use.

Construction: core 8-plaited, cover 12 or 16-plaited
Core: High Tenacity Polyester
Cover: High Tenacity Polyester
Elongation: < 5%



Des. 1



Des. 5



Des. 77



Des. 7

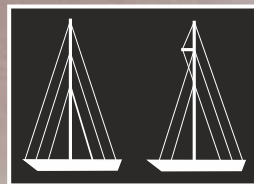
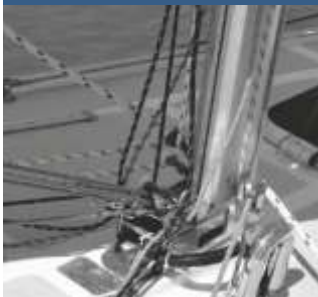


Des. 9



Des. 24

SIROCCO



średnica (mm) diameter	5	6	8	10	12	14	-	-
waga (g/m) weight	-	-	44,8	67,1	89,5	-	-	-
siła (daN) breaking load	927,8	1263,4	1897,4	2679	3239,4	3947,2	-	-



Des. 41



Des. 51



Des. 91



Des. 221



Des. 251

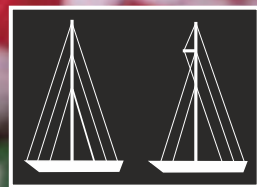
Najlepsza opcja dla żeglarzy, którzy preferują miękkie szoty, o unikalnym wzornictwie i wysokiej odporności na UV. Bardzo dobra lina m.in. na szoty foka. Zastosowanie w oplocie włókien z poliestru staplowego zapewnia doskonałą pracę w dłoni nawet bez rękawiczek. Po prostu szot z prawdziwego zdarzenia.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym
Rdzeń: PES High Tenacity, system 8-splotowy
Oplot: PES staplowy, PES High Tenacity
Wydłużenie: < 5%

The best option for sailors who love soft sheets, with a unique design and high UV resistance. Very good sheet rope for a jib sail. The use of staple polyester fibres in the braid ensures excellent handling also without gloves. A great rope with a real „feel”.

Construction: Braided core rope
Core: PES High Tenacity, 8-plaited, 16-plaited
Cover: PES Staple, PES High Tenacity, 16-plaited
Elongation: < 5%

CARIBIC



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	-	-	27.7	45.6	62.9	84.3	116.9	152.4
siła (daN) breaking load	-	-	987	1533	2362	3109	3925	4610



Des. 112



Des. 113



Des. 114



Des. 115



Des. 116



Des. 123



Des. 124



Des. 134

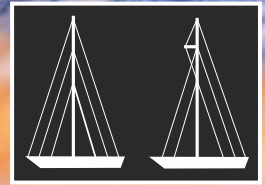
Bardzo miękka lina szotowa o atrakcyjnej stylistyce. Duża giętkość umożliwia komfortowe sterowanie jachtem bez użycia rękawiczek.
Caribic zachowuje niezmienność parametrów zarówno w stanie suchym jak i mokrym.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym
Rdzeń: Poliester pleciony High Tenacity, system 8-splotowy
Oplot: Poliester pleciony staplowy, system 24 lub 32-splotowy (w zależności od średnicy liny)
Wydłużenie: < 6%

Very soft sheets with an attractive design.
Highly flexible for a comfortable steering without using gloves.
Caribic maintains constancy of performance parameters in dry and wet conditions.

Construction: core 8-plaited, cover 24 or 32-plaited
Core: High Tenacity Polyester
Cover: Polyester Staple
Elongation: < 6%

SOLANO



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	-	-	29.8	42.9	65.1	91.3	136.8	-
siła (daN) breaking load	-	-	921	1390	2135	2810	3545	-



Des. 21



Des. 31



Des. 41



Des. 51



Des. 61



Des. 91

Miękka lina o gładkiej powierzchni i podwyższonej giętkości wykorzystana jako lina szotowa. Jej zalety docenią z pewnością żeglarze sterujący jednostką bez użycia rękawiczek. Solano zostało specjalnie zaprojektowane do stosowania w kabestanach i knagach.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym

Rdzeń: Poliester pleciony High Tenacity, system 8-splotowy

Oplot: Poliester pleciony stapłowy, system 24 lub 32-splotowy (w zależności od średnicy liny)

Wydłużenie: < 6%

A soft rope with a smooth surface and increased flexibility used as sheets. Its advantages will certainly be appreciated by sailors who control the unit without the use of gloves. Solano has been specially designed for use in winches and cleats.

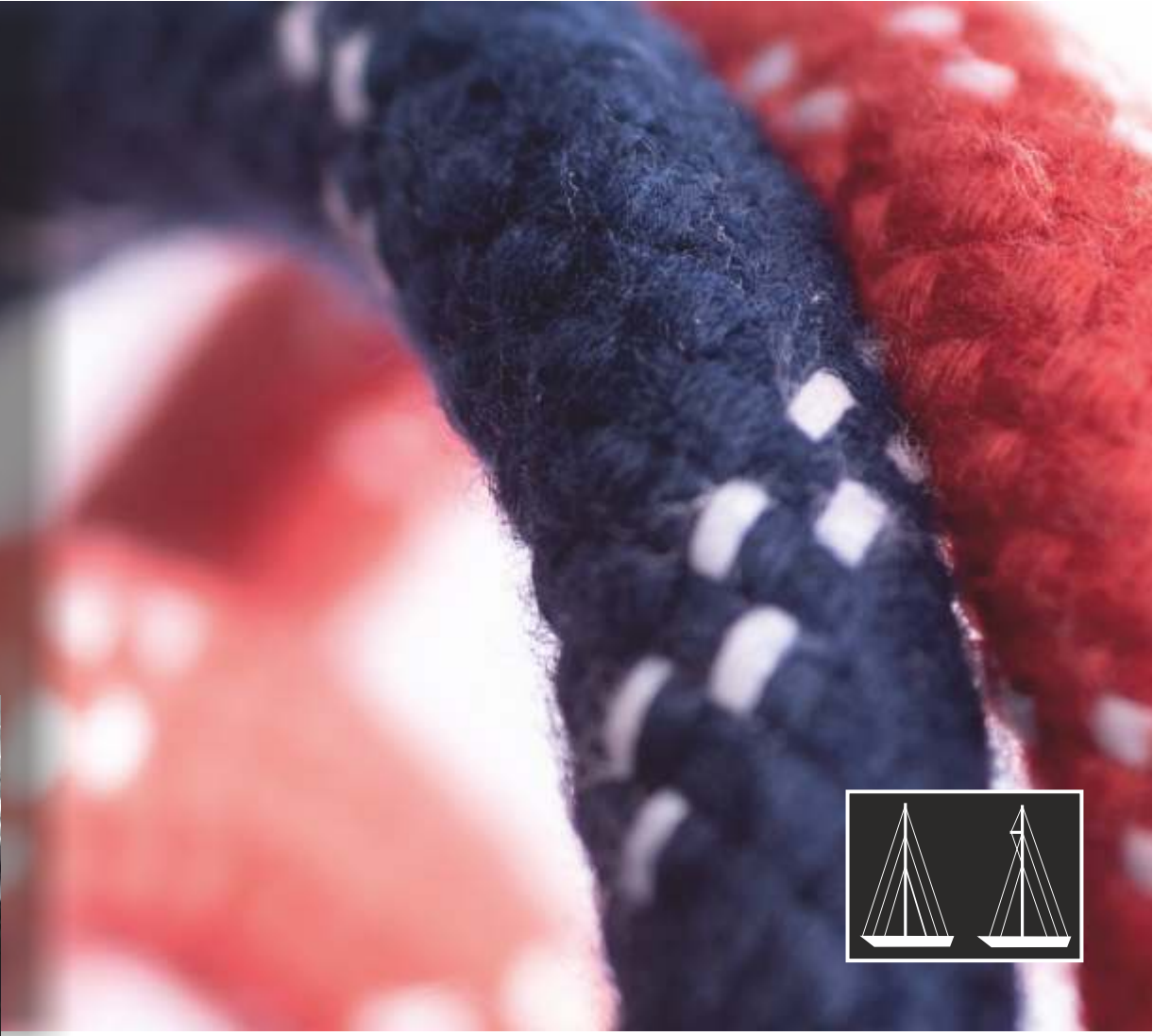
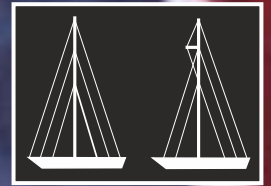
Construction: core 8-plaited, cover 24 or 32-plaited

Core: High Tenacity Polyester

Cover: Polyester Staple

Elongation: < 6%

TIVANO



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	-	18,2	27,3	45,5	67,1	85,3	120,3	152,7
sita (daN) breaking load	-	698	974	1476	2269	2986	3770	4380

Miękka lina szotowa o klasycznym wyglądzie.

Idealny wybór dla żeglarzy preferujących komfortową obsługę.

Tivano zachowuje niezmienność parametrów zarówno w stanie suchym jak i mokrym.

Konstrukcja: Opleciona lina z rdzeniem plecionym

Rdzeń: Poliester pleciony High Tenacity, system 8-splotowy

Oplot: Poliester pleciony stapłowy, system 12 lub 16-splotowy (w zależności od średnicy liny)

Wydłużenie: < 7%

A soft line for sheets with a classic design.

The perfect choice for sailors, who prefer a comfortable handling.

Tivano maintains constancy of performance parameters in dry and wet conditions.

Construcion: core 8-plaited, cover 12 or 16-plaited

Core: High Tenacity Polyester

Cover: Polyester Staple

Elongation: < 7%



Des. 31



Des. 41



Des. 51



Des. 61



Des. 71



Des. 91



Des. 113



Des. 114



Des. 115

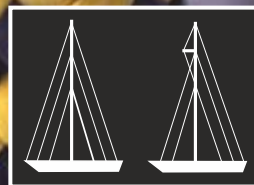


Des. 116



Des. 119

MOORING



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	-	-	-	43	68	86	125	-
siła (daN) breaking load	-	-	-	1920	3010	3780	5110	-



Des. 214



Des. 224



Des. 274

Niezwykle elastyczna lina cumownicza charakteryzująca się dużą wytrzymałością i rozciągliwością. Absorbująca energię z gwałtownych szarpnięć. Odporna na ścieranie. Tonąca.

Konstrukcja: rdzeń 8-splotowy, opłot 24 lub 32-splotowy

Rdzeń: Poliamid

Opłot: Poliester pleciony High Tenacity

Wydłużenie: ~ 18%

Extremely flexible mooring rope characterized by high strength and stretchability. Absorbing energy from violent jerks. Resistant to abrasion. Sinking.

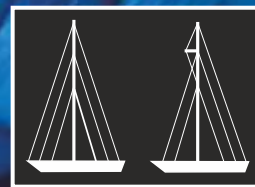
Construction: core 8-plaited, cover 24 or 32-plaited

Core: Polyamide

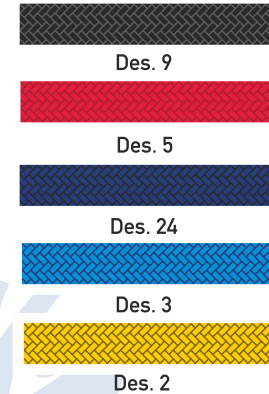
Cover: High Tenacity Polyester

Elongation: c.a. 18%

UNI



średnica (mm) diameter	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	1.7	3.5	7.5	9.5	16.2	26.5	41.5	51	61.3	-
siła (daN) breaking load	55	106	202	276	605	892	1010	1350	2010	-

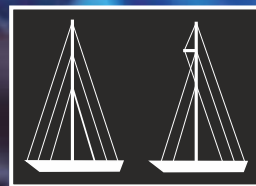
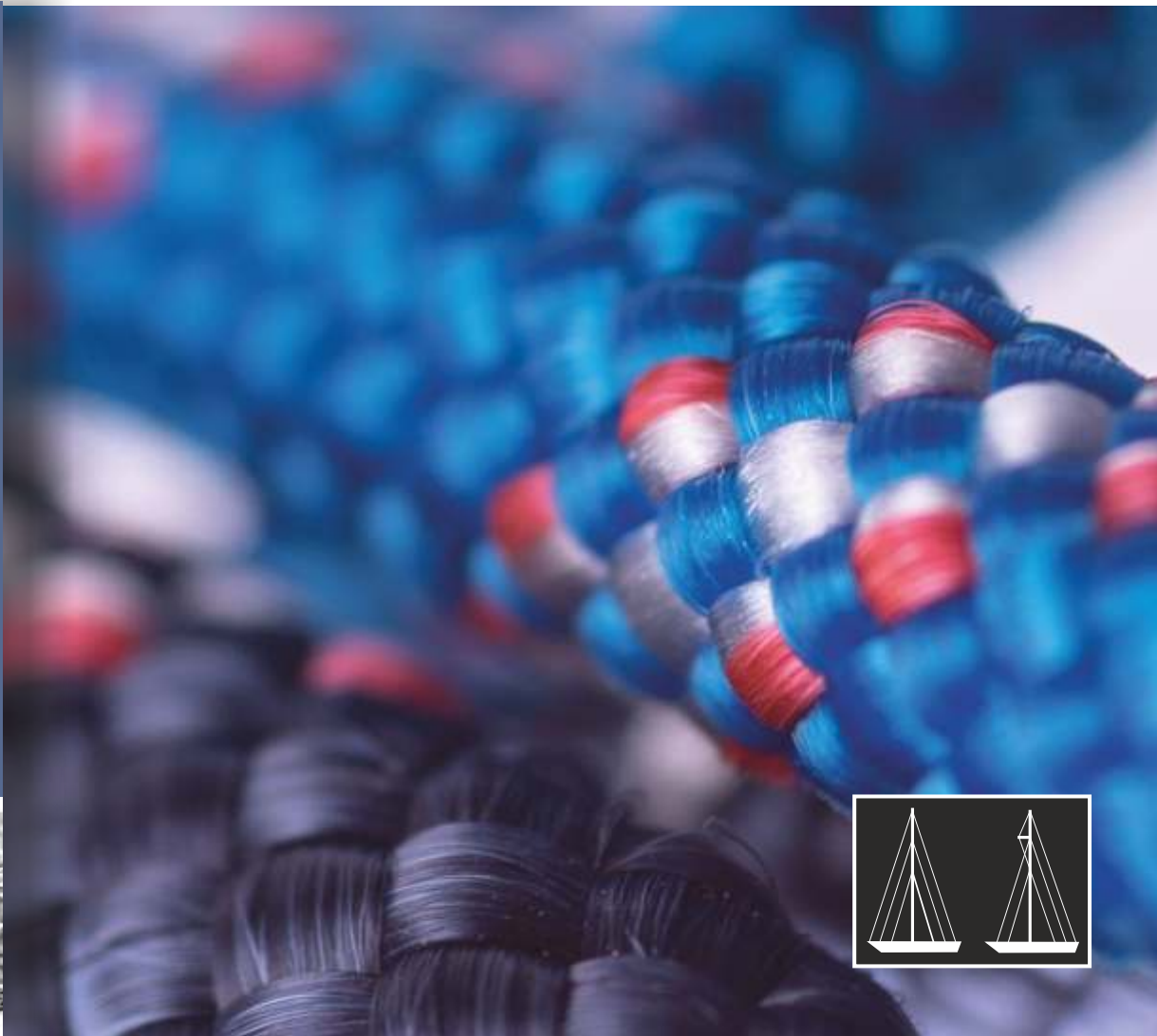


Miękka lina bezrdzeniowa wykonana z polipropylenu, dzięki czemu unosi się na wodzie.
Wysoka odporność na UV.

Konstrukcja: oplót 4, 8, 16-splotowy
Oplót: Polipropylen
Wydłużenie: > 15%

Soft, coreless rope made of polypropylene, which floats on water. High resistance to UV.
Construction: 4, 8, 16-plaited
Cover: Polypropylene
Elongation: > 15%

UNI' PLUS



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16
waga (g/m) weight	-	13,6	19,7	32,2	47	69,4	82,2	-
sila (daN) breaking load	-	500	700	1080	1590	2060	2470	-

Rozwinięcie liny z serii Uni.

Dzięki zastosowaniu rdzenia lina wykazuje jeszcze większą wytrzymałość i żywotność. Pływająca. Wysoka odporność na UV.

Konstrukcja: rdzeń: system 8-splotowy; opłot: system 12 lub 16-splotowy

Rdzeń: Polipropylen

Opłot: Polipropylen

Wydłużenie: > 15%



Des. 1251



Des. 1351



Des. 1551



Des. 1951



Des. 2451

Improved rope based on Uni series.

In addition to Uni the core gives higher strength and durability.

Floats on water. High resistance to UV.

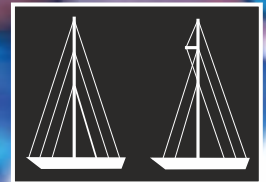
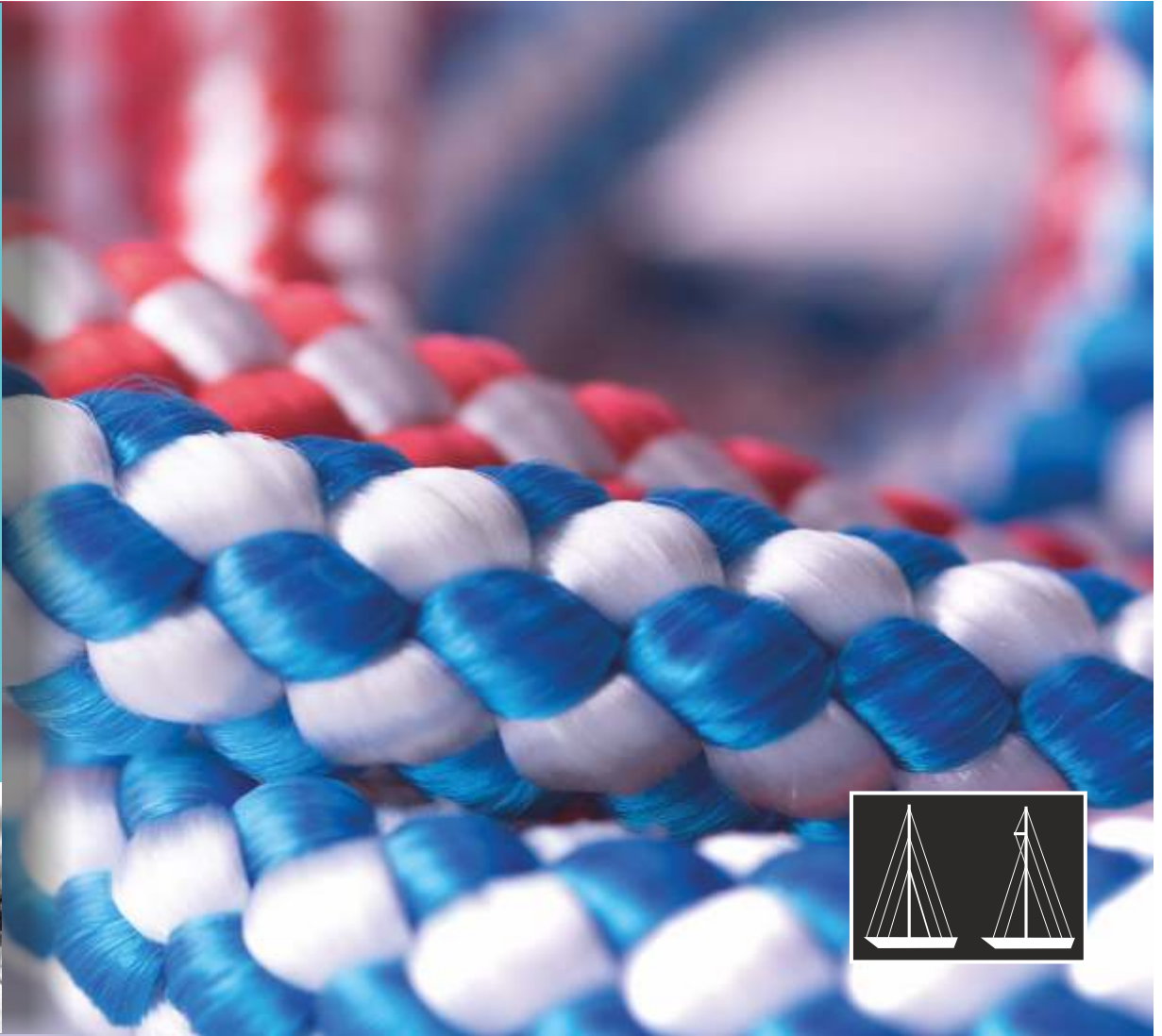
Construction: core 8-plaited, cover 12 or 16-plaited

Core: Polypropylene

Cover: Polypropylene

Elongation: > 15%

POP



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16	18
waga (g/m) weight	-	-	-	31	41	67.2	71.2	92.4	116.4
sita (daN) breaking load	-	-	-	770	1050	1390	1480	2700	3090



Des. 21



Des. 31



Des. 51



Des. 241

Bezrdzeniowa, pływająca lina cumownicza i kotwiczna o wysokiej miękkości, żywotności i znakomitej odporności na promieniowanie UV. Dzięki swojej konstrukcji bardzo dobrze trzymająca węzły. Odznaczająca się wysokim stosunkiem jakość/cena.

Konstrukcja: system 8-splotowy
Opłot: Polipropylen
Wydłużenie: > 15%

Coreless, floating rope with high softness, resilience and excellent resistance to UV. Due to its construction the nodes are holding very well. Floats on water. Characterized by a high ratio quality / price.

Construction: 8-plaited
Cover: Polypropylene
Elongation: > 15%

Vision



średnica (mm) diameter	4	5	6	8	10	12	14	16	18
waga (g/m) weight	-	-	-	29,9	45,4	-	-	-	-
siła (daN) breaking load	-	-	-	980	1490	-	-	-	-



Des. 2



Des. 3



Des. 9

Lina cumownicza z rdzeniem, z polipropylenu o wysokiej odporności na UV.
Zastosowanie taśmy odblaskowej, poprawia znacząco jej widoczność.

Konstrukcja: system 32-splotowy

Rdzeń: polipropylen

Opłot: polipropylen z taśmą odblaskową

Dock line with core, made of polypropylene with high resistance to UV.
The use of reflective tape, significantly improves its visibility.

Construction: 32-plaited

Core: polypropylene

Cover: polypropylene with reflective tape



seatec

związani pasją

**YACHTING
ROPES**



www.seatec.pl

**YACHTING
ROPES**

Bafesto Sp. z o.o.
Tymianka 99
PL - 95 010 Stryków
tel.: +48 42 206 80 70