



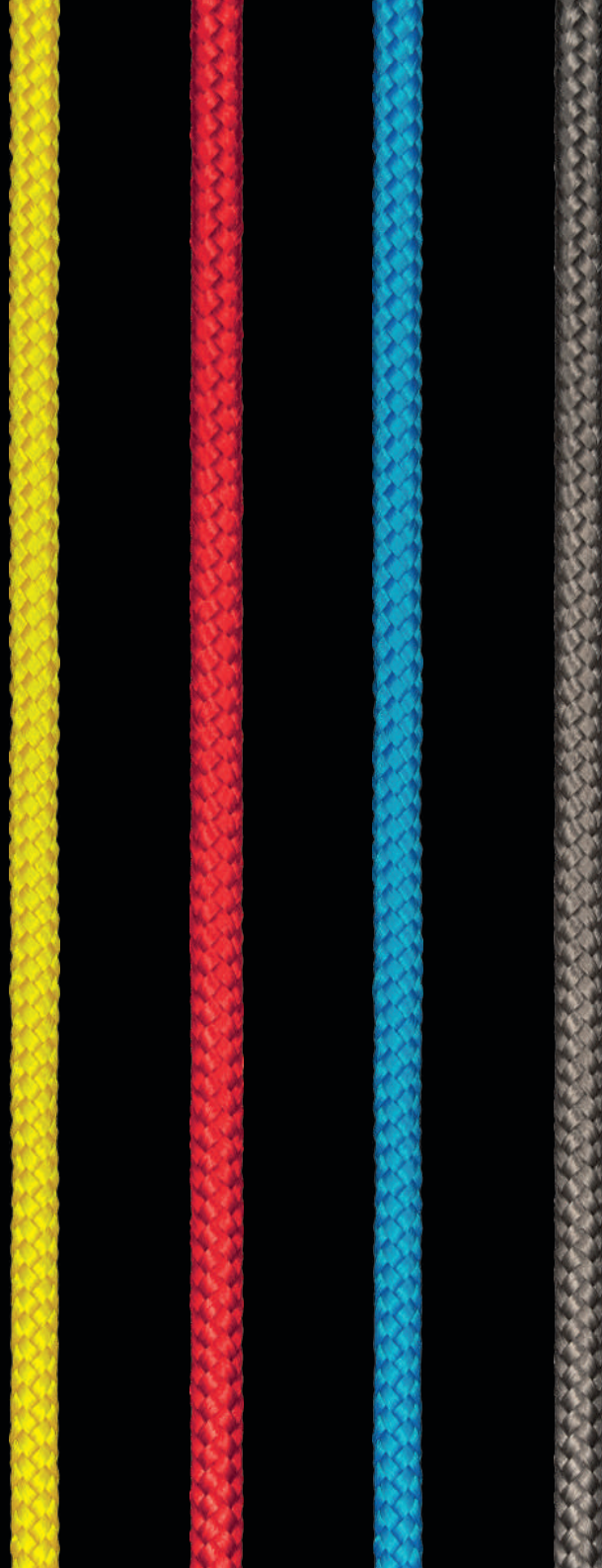
beza lin

S.A.

PIĘKNO ŻEGLARSTWA ZACZYNA SIĘ TAM, GDZIE DOBRA LINA
PRZESTAJE BYĆ TYLKO SPRZĘTEM – A STAJE SIĘ ZAUFANIEM
MIĘDZY CZŁOWIEKIEM, WIATREM I MORZEM.

The beauty of sailing begins when a good line is no longer
merely equipment – but a bond of trust between sailor,
wind, and sea.

PASAT



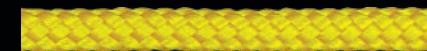
SPECYFIKACJA Specification

KONSTRUKCJA Construction	PODWÓJNIE PLECIONA Double braided
OPLÓT Cover	POLIESTER HT, 16 ŻYŁOWY Polyester HT, 16 strands
RDZEŃ Core	POLIESTER HT, 8 ŻYŁOWY Polyester HT, 8 strands
WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch	<5%
CHWYT Grip	DOBRY Good
ODPORNOŚĆ UV UV resistance	ZNAKOMITA Excellent
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance	BARDZO DOBRA Very good
ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance	BARDZO DOBRA Very good
TWARDOŚĆ Hardness	ŚREDNIA Average
CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption	NISKA Low

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
2	150	3,1	300	1,2
3	200	5,5	300	2,2
4	400	11	300	4,1
5	650	17	200	4,2



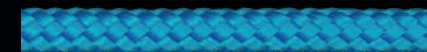
PASAT
1



PASAT
2



PASAT
3



PASAT
4

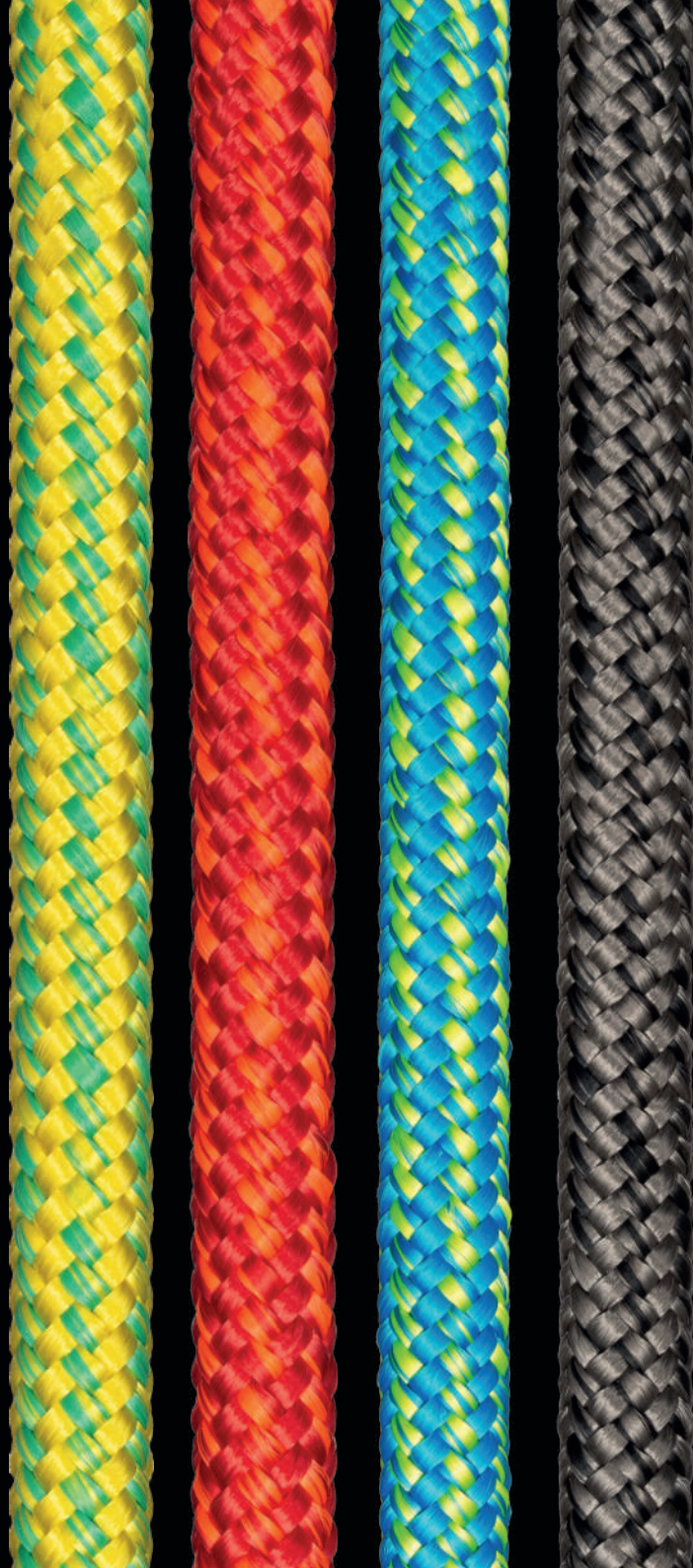


ZASTOSOWANIE: FAŁY, TOPENANTY, REFY, SZKENTLE, OBCIĄGACZE, JUZINGI

Application: Halyards, Topping Lifts, Reefing Lines, Outhauls, Vangs, Houseslines

bezalin
S.A.

NEPTUN



SPECYFIKACJA Specification

KONSTRUKCJA
Construction

PODWÓJNIE PLECIONA
Double braided

OPILOT
Cover

POLIESTER HT, 24 ŻYŁOWY
Polyester HT, 24 strands

RDZEŃ
Core

POLIESTER HT, 8 ŻYŁOWY
Polyester HT, 8 strands

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE
Working stretch

<5%

CHWYT
Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV
UV resistance

ZNAKOMITA
Excellent

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
Abrasion resistance

BARDZO DOBRA
Very good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ
Water resistance

BARDZO DOBRA
Very good

TWARDOŚĆ
Hardness

ŚREDNIA
Average

CHŁONNOŚĆ WODY
Water absorption

NISKA
Low

ZASTOSOWANIE:

FAŁY, TOPENANTY, REFY, SZKENTLE, OBCIĄGACZE, LINY SPINAKERA/GENAKERA, JUZINGI, MURINGI

Application:

Halyards, Topping Lifts, Reefing Lines, Outhauls, Vangs, Spinnaker/genaker ropes, Houselines, Lazy Lines

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
6	1000	28	200	6,8
8	1500	58	200	13,9
10	2200	72	200	17,2
12	2700	99	150	17,8



NEPTUN
1



NEPTUN
2



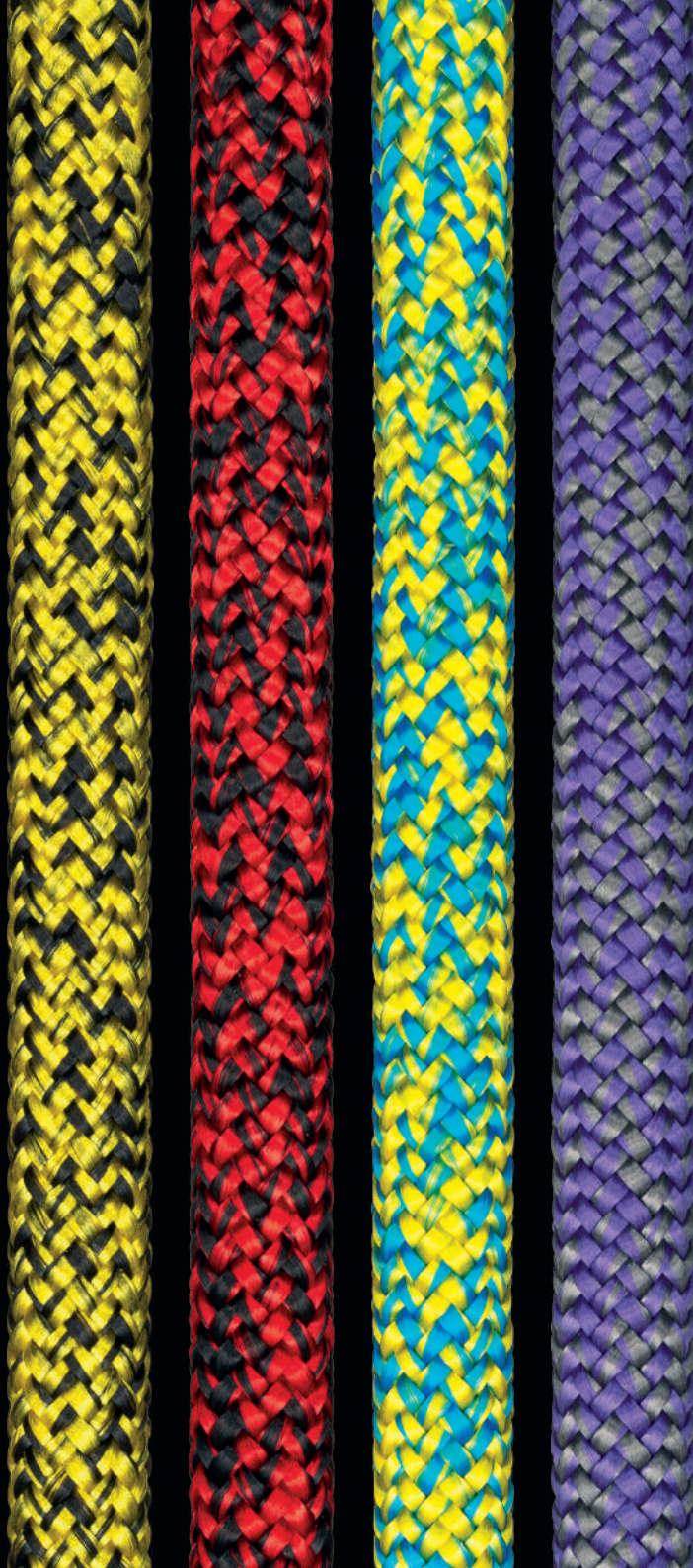
NEPTUN
3



NEPTUN
4



BORA



SPECYFIKACJA Specification

KONSTRUKCJA Construction	POTRÓJNIE PLECIONA Triple braided
OPLOT ZEWNĘTRZNY Cover	POLIELSTER HT, 32 ŻYŁOWY Polyester HT, 32 strands
OPLOT POŚREDNI Inner cover	ELANA (PES STAPEL), 16 ŻYŁOWY Polyester staple, 16 strands
RDZEŃ Core	POLIELSTER HT, 8 ŻYŁOWY Polyester HT, 8 strands
WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch	<5%
CHWYT Grip	DOBRY Good
ODPORNOŚĆ UV UV resistance	ZNAKOMITA Excellent
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance	BARDZO DOBRA Very good
ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance	BARDZO DOBRA Very good
TWARDOŚĆ Hardness	TWARDA Hard
CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption	NISKA Low

ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
5	600	18	200	4,4
6	800	22	200	5,5
8	1500	44	200	10,6
10	2200	67	200	16,2



BORA
1



BORA
2



BORA
3



BORA
4



ZASTOSOWANIE: FAŁY, TOPENANTY, REFY, LINY SPINAKERA/GENAKERA, SZKENTLE, OBCIĄGACZE

Application: Halyards, Topping Lifts, Reefing Lines, Spinker/genaker ropes, Outhauls, Vangs

VENUS



SPECYFIKACJA Specification

KONSTRUKCJA
Construction

PODWÓJNIE PLECIONA
Double braided

OPILOT
Cover

POLIESTER HT, 16 ŻYŁOWY
Polyester HT, 16 strands

RDZEŃ
Core

KEVLAR, 8 ŻYŁOWY
Kevlar, 8 strands

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE
Working stretch

<2%

CHWYT
Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV
UV resistance

ZNAKOMITA
Excellent

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
Abrasion resistance

BARDZO DOBRA
Very good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ
Water resistance

BARDZO DOBRA
Very good

TWARDOŚĆ
Hardness

ŚREDNIA
Average

CHŁONNOŚĆ WODY
Water absorption

NISKA
Low

ZASTOSOWANIE:

FAŁY, TOPENANTY, SZTAGI, REFY, LINY SPINAKERA/GENAKERA, SZKENTLE, OBCIĄGACZE

Application:

Halyards, Topping Lifts, Stays, Reefing Lines, Spinnaker/genaker ropes, Outhauls, Vangs

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/- 10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
4	600	12	300	4,4
5	900	17	200	4,2
6	1200	23,5	200	5,7
8	1500	44	200	10,7



VENUS
1



VENUS
2



VENUS
3



HERKULES



SPECYFIKACJA Specification

KONSTRUKCJA Construction	POTRÓJNIE PLECIONA Triple braided
OPILOT ZEWNĘTRZNY Cover	POLIESTER HT, 32 ŻYŁOWY Polyester HT, 32 strands
OPILOT POŚREDNI Inner cover	ELANA (PES STAPEL), 16 ŻYŁOWY Polyester staple, 16 strands
RDZEŃ Core	DYNEEMA, 8 ŻYŁOWY Dyneema, 8 strands
WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch	<1%
CHWYT Grip	DOBRY Good
ODPORNOŚĆ UV UV resistance	ZNAKOMITA Excellent
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance	BARDZO DOBRA Very good
ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance	BARDZO DOBRA Very good
TWARDOŚĆ Hardness	TWARDA Hard
CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption	NISKA Low

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
5	950	18	200	4,4
6	1400	23	200	5,6



HERKULES
1



HERKULES
2



HERKULES
3



ZASTOSOWANIE: FAŁY, TOPENANTY, SZTAGI, REFY, LINY SPINAKERA/GENAKERA, SZKENTLE, OBCIĄGACZE

Application: Halyards, Topping Lifts, Stays, Reefing Lines, Spinnaker/genaker ropes, Outhauls, Vangs

bezalin
S.A.

ZEFIR



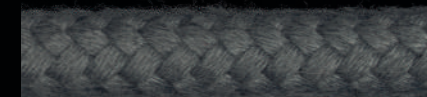
SPECYFIKACJA Specification

KONSTRUKCJA Construction	PODWÓJNIE PLECIONA Double braided
OPLÓT Cover	ELANA (PES STAPEL), 16 ŻYŁOWY Polyester staple, 16 strands
RDZEŃ Core	POLIESTER HT, 8 ŻYŁOWY Polyester HT, 8 strands
WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch	<5%
CHWYT Grip	ZNAKOMITY Excellent
ODPORNOŚĆ UV UV resistance	ZNAKOMITA Excellent
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance	DOBRA Good
ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance	BARDZO DOBRA Very good
TWARDOŚĆ Hardness	ŚREDNIA Average
CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption	NISKA Low

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
6	750	23	200	5,6
8	1200	41	200	10
10	2000	64	200	15,4
12	2300	81	150	14,6



ZEFIR
1



ZEFIR
2



ZEFIR
3



ZEFIR
4



ZASTOSOWANIE: SZOTY, TALIE, FAŁY, TOPENANTY, REFY, SZKENTLE, OBCIĄGACZE

Application: Sheets, Mainsheets, Halyards, Topping Lifts, Reefing Lines, Outhauls, Vangs

MONSUN



SPECYFIKACJA Specification

		ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/- 10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
KONSTRUKCJA Construction	PODWÓJNIE PLECIONA Double braided	8	1400	40	200	9,8
		10	2000	59	200	14,2
OPILOT Cover	ELANA (PES STAPEL), 24 ŻYŁOWY Polyester staple, 24 strands	12	2400	75	150	13,6
		14	3000	123	100	14,7

RDZEŃ
Core

POLIELASTER HT, 8 ŻYŁOWY
Polyester HT, 8 strands

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE
Working stretch

<5%

CHWYT
Grip

ZNAKOMITY
Excellent

ODPORNOŚĆ UV
UV resistance

ZNAKOMITA
Excellent

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
Abrasion resistance

BARDZO DOBRA
Very good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ
Water resistance

BARDZO DOBRA
Very good

TWARDOŚĆ
Hardness

ŚREDNIA
Average

CHŁONNOŚĆ WODY
Water absorption

NISKA
Low

ZASTOSOWANIE: SZOTY, TALIE, FAŁY, TOPENANTY, REFY, SZKENTLE, OBCIĄGACZE

Application: Sheets, Mainsheets, Halyards, Topping Lifts, Reefing Lines, Outhauls, Vangs



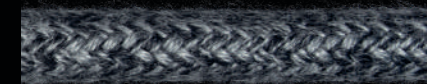
MONSUN
1



MONSUN
2



MONSUN
3



HARBOR



SPECYFIKACJA Specification

ODBLASKOWA
Reflective

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

KONSTRUKCJA Construction

PODWÓJNIE PLECIONA
Double braided

8

1500

46

200

11,2

10

2100

75

200

17,9

OPLÓT Cover

POLIESTER HT, 32 ŻYŁOWY
Polyester HT, 32 strands

RDZEŃ Core

POLIAMID HT, 8 ŻYŁOWY
Polyamide HT, 8 strands

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch

>8%

CHWYT Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV UV resistance

ZNAKOMITA
Excellent

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance

BARDZO DOBRA
Very good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance

BARDZO DOBRA
Very good

TWARDOŚĆ Hardness

MIEKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption

NISKA
Low



HARBOR
1



ZASTOSOWANIE:

CUMY, LINY KOTWICZNE, LINY HOLOWNICZE, MURINGI

Application:

Mooring ropes, Anchor ropes, Towing ropes, Lazy lines

bezalin
S.A.

FREGATA



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA Floating

ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

KRĘCONA 3-ŻYŁOWA
POLIPROPYLEN SPLITEX

10	1300	45,2	200	11
12	1700	60	150	11

KONSTRUKCJA Construction

3-strands, twisted
Polypropylene splitex

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch

>8%

CHWYT Grip

ZNAKOMITY
Excellent

ODPORNOŚĆ UV UV resistance

ODPOWIEDNIA
Suitable

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance

ZNAKOMITA
Excellent

TWARDOŚĆ Hardness

MIEKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption

BARDZO NISKA
Very low

ZASTOSOWANIE:

OLINOWANIE KLASYKÓW, LINY DEKORACYJNE, CUMY

Application:

Oldtimers rigging, Decorative ropes, Mooring ropes



FREGATA
1



MISTRAL



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA Floating

		ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
	KRĘCONA 3 ŻYŁOWA POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT	8	900	30	200	7,5
KONSTRUKCJA Construction	3 strands, twisted Polypropylene multifilament	10	1300	45	200	11
		12	1800	65	150	11,9

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch

>10%



CHWYT Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV UV resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance

ZNAKOMITA
Excellent

TWARDOŚĆ Hardness

MIEKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption

BARDZO NISKA
Very low

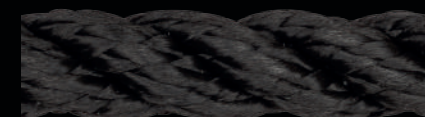
MISTRAL
1



MISTRAL
2



MISTRAL
3



ZASTOSOWANIE:

LINY DEKORACYJNE, CUMY, LINY POMOCNICZE, LINY KOTWICZNE, LINY HOŁOWNICZE

Application:

Decorative ropes, Mooring ropes, Auxiliary ropes, Anchor ropes, Towing ropes

BOSMAN



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA Floating

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
8	900	30	200	7,5
12	1900	65	150	11,9
16	3500	115	100	13,9
20	5500	180	100	21,6

KONSTRUKCJA

Construction

PLECIONA 8-ŻYŁOWA (4x2)
POLIPROPYLEN
MULTIFILAMENT

8-strands (4x2), braided
Polypropylene
multifilament

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE

Working stretch

>10%

CHWYT

Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV

UV resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Abrasion resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ

Water resistance

ZNAKOMITA
Excellent

TWARDOŚĆ

Hardness

MIĘKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY

Water absorption

BARDOZO NISKA
Very low

ZASTOSOWANIE:

CUMY, LINY POMOCNICZE, LINY KOTWICZNE, LINY HOLOWNICZE

Application:

Mooring ropes, Auxiliary ropes, Anchor ropes, Towing ropes



BOSMAN
1



HALNY



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA Floating

		ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DEŁGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
KONSTRUKCJA Construction	SPIRALNIE PLECIONA 20 ŻYŁOWA POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT	6	350	17,5	100	2,3
		8	500	28	100	3,5
		10	700	40	100	5,2
		12	900	60	80	6,1

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch

>8%

CHWYT Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV UV resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance

ZNAKOMITA
Excellent

TWARDOŚĆ Hardness

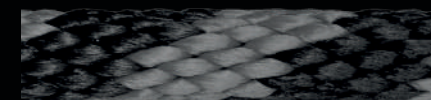
MIEKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption

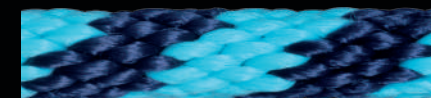
BARDZO NISKA
Very low



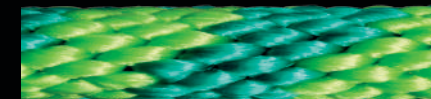
HALNY 1



HALNY 2



HALNY 3



HALNY 4



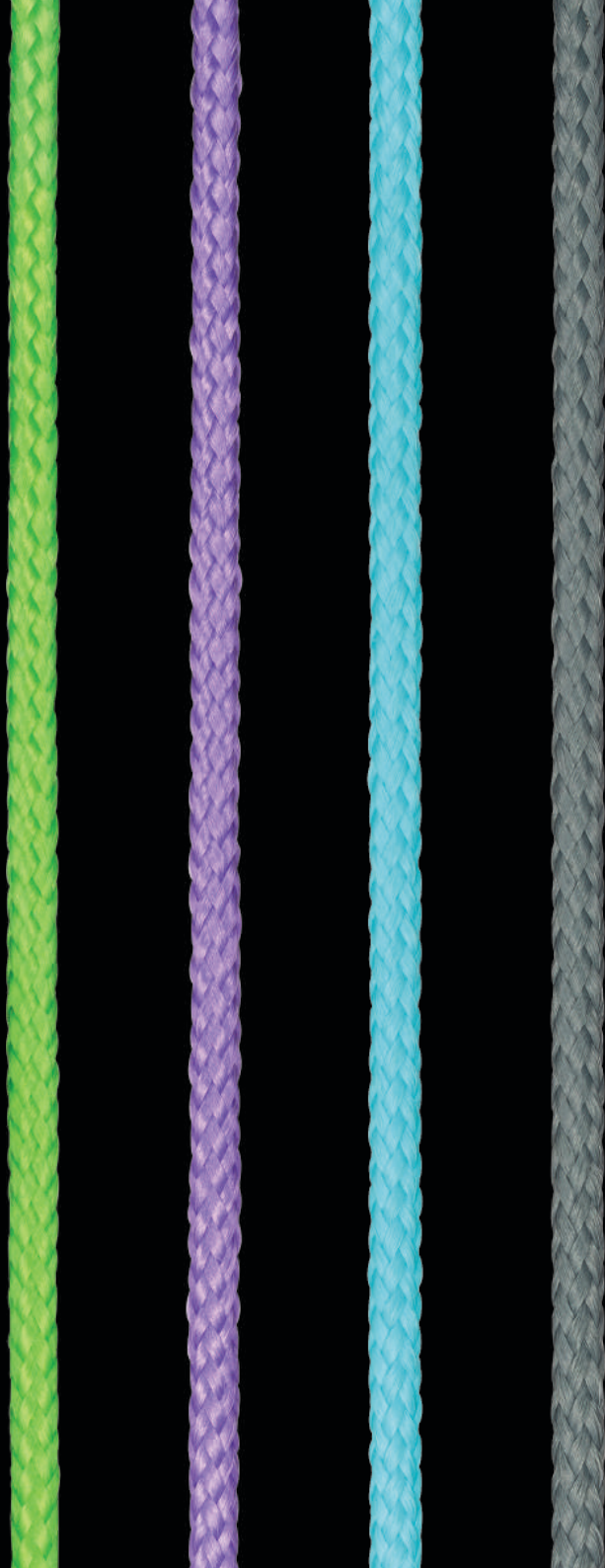
ZASTOSOWANIE:

CUMY, LINY POMOCNICZE, LINY KOTWICZNE, LINY HOLOWNICZE

Application:

Mooring ropes, Auxiliary ropes, Anchor ropes, Towing ropes

SLUP



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA
Floating

KONSTRUKCJA Construction	PODWÓJNIE PLECIONA Double braided
OPILOT Cover	POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT, 16 ŻYŁOWY Polypropylene multifilament, 16 strands
RDZEŃ Core	POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT, 8 ŻYŁOWY Polypropylene multifilament, 8 strands
WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch	<7%
CHWYT Grip	DOBRY Good
ODPORNOŚĆ UV UV resistance	DOBRA Good
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance	DOBRA Good
ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance	ZNAKOMITA Excellent
TWARDOŚĆ Hardness	ŚREDNIA Average
CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption	BARDZO NISKA Very low

ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

2,5	110	3	300	1
4	300	9	300	3,4
5	450	12	200	3,1



SLUP
1



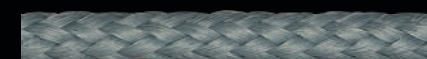
SLUP
2



SLUP
3



SLUP
4



ZASTOSOWANIE: CUMY, LINY POMOCNICZE, LINY KOTWICZNE, LINY HOLOWNICZE, JUZINGI

Application: Mooring ropes, Auxiliary ropes, Anchor ropes, Towing ropes, Houselines

bezalin
S.A.

ATLANTYDA



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA Floating

KONSTRUKCJA Construction	PODWÓJNIE PLECIONA Double braided
OPLÓT Cover	POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT, 24 ŻYŁOWY Polypropylene multifilament, 24 strands
RDZEŃ Core	POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT, 8 ŻYŁOWY Polypropylene multifilament, 8 strands
WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE Working stretch	<8%
CHWYT Grip	DOBRY Good
ODPORNOŚĆ UV UV resistance	DOBRA Good
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE Abrasion resistance	DOBRA Good
ODPORNOŚĆ NA WODĘ Water resistance	ZNAKOMITA Excellent
TWARDOŚĆ Hardness	ŚREDNIA Average
CHŁONNOŚĆ WODY Water absorption	BARDZO NISKA Very low

ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

6	600	19	200	4,9
8	1000	32	200	7,8
10	1350	49	200	11,9
12	1800	65	150	11,9



ATLANTYDA
1



ATLANTYDA
2



ATLANTYDA
3



ATLANTYDA
4



ZASTOSOWANIE:

CUMY, LINY POMOCNICZE, LINY KOTWICZNE, LINY RATOWNICZE, LINY HOLOWNICZE,
LINY SPINAKERA/GENAKERA

Application:

Mooring ropes, Auxiliary ropes, Anchor ropes, Rescue ropes, Towing ropes,
Spinnaker/genaker ropes

YUGO



SPECYFIKACJA Specification

PŁYWAJĄCA
Floating

		ŚREDNICA [mm] Diameter	SIŁA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
KONSTRUKCJA Construction	PLECIONA 8 ŻYŁOWA POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT	8	800	26	200	6,6
	Braided 8 strands Polypropylene multifilament	10	1100	38	200	9,4
		12	1500	60	150	11

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE
Working stretch

<7%

CHWYT
Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV
UV resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
Abrasion resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ
Water resistance

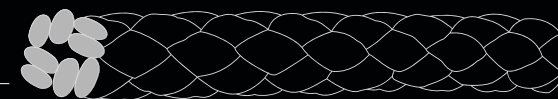
ZNAKOMITA
Excellent

TWARDOŚĆ
Hardness

MIĘKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY
Water absorption

BARDZO NISKA
Very low



YUGO
1



YUGO
2



YUGO
3



YUGO
4



ZASTOSOWANIE:

CUMY, LINY POMOCNICZE, LINY KOTWICZNE, LINY RATOWNICZE, LINY HOLOWNICZE

Application:

Mooring ropes, Auxilliary ropes, Anchor ropes, Rescue ropes, Towing ropes

bezalin
S.A.

SKIPPER



SPECYFIKACJA Specification

PLYWAJĄCA
Floating

ŚREDNICA [mm] Diameter	SILA ZRYWAJĄCA [daN] Breaking load	MASA +/-10% [g/m] Weight +/-10%	DŁUGOŚĆ NAWOJU [m] Roll length	WAGA NAWOJU [kg] Roll weight
------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

8	800	26	31	0,9
---	-----	----	----	-----

KONSTRUKCJA

Construction

PLECIONA 8 ŻYŁOWA
POLIPROPYLEN MULTIFILAMENT

Braided 8 strands
Polypropylene multifilament

WYDŁUŻENIE UŻYTKOWE

Working stretch

<7%

CHWYT

Grip

DOBRY
Good

ODPORNOŚĆ UV

UV resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Abrasion resistance

DOBRA
Good

ODPORNOŚĆ NA WODĘ

Water resistance

ZNAKOMITA
Excellent

TWARDOŚĆ

Hardness

MIEKKA
Soft

CHŁONNOŚĆ WODY

Water absorption

BARDZO NISKA
Very low

ZASTOSOWANIE:

LINY RATOWNICZE

Application:

Rescue ropes



SKIPPER



beزالin
S.A.

Bezalín S.A.

ul. Piastowska 43
43-300 Bielsko-Biała
Polska

NIP: PL5470169058
BDO: 00000262
KRS: 0000314174

beزالin.com.pl
facebook.com/beزالinsa
instagram.com/beزالinsa

sport@beزالin.com.pl
+48 691 054 741

