

Parametry techniczne:

Nazwa	Polecana na	Konstrukcja	Wydłużenie zrywające [%]	Wydłużenie robocze [%]	Twardość	Chwył	Odporność na ścieranie	Odporność na UV	Chłonność wody
PASAT	faly	oplot poliester 16 (4-6 mm)/ 24 (8,10 mm) żyłowy, rdzeń poliester równoległy	20	5	średnia	średni	bardzo dobra	bardzo dobra	mała
NEPTUN	faly	oplot poliester 16 (3-5 mm)/ 24 (6-12 mm) żyłowy, rdzeń poliester pleciony	18	4	średnia	średni	bardzo dobra	bardzo dobra	mała
ZONDA	faly, szoty	oplot poliester/elana 32 żyłowy, rdzeń poliester pleciony	18	4	miękką	bardzo dobry	dobra	bardzo dobra	średnia
ZEFIR	szoty	oplot elana 16 żyłowy, rdzeń poliester równoległy	20	5	średnia	znakomity	wystarczająca	bardzo dobra	średnia
MARIN	szoty	oplot elana 2x12 żyłowy, rdzeń poliester pleciony	18	4	miękką	znakomity	wystarczająca	bardzo dobra	średnia
SOLANO	szoty	oplot elana 24 żyłowy, rdzeń poliester pleciony	18	4	miękką	znakomity	wystarczająca	bardzo dobra	średnia
VENUS	faly, sztagi	oplot poliester 16 żyłowy, rdzeń kevlar pleciony	8	2	średnia	średni	bardzo dobra	bardzo dobra	mała
TERRAL	faly, sztagi	oplot poliester 32 żyłowy, opłot pośredni elana, rdzeń kevlar pleciony	8	2	średnia	średni	bardzo dobra	bardzo dobra	mała
TAJFUN	faly, sztagi	oplot poliester 16 żyłowy, rdzeń dyneema pleciony	6	1,5	twarda	średni	bardzo dobra	bardzo dobra	mała
STORM	faly, sztagi	twardy opłot poliesterowy 16 żyłowy, rdzeń dyneema pleciony	6	1,5	bardzo twarda	średni	znakomita	bardzo dobra	mała
HALNY	liny cumownicze, holownicze, ratownicze, kotwiczne	jedwab polipropylenowy, spiralnie pleciony 20 żyłowy (12 żyłowy dla fi 6 mm)	40	9	miękką	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała
ATLANTYDA	liny spinakera, genakera, ratownicze, pomocnicze, cumownicze	oplot jedwab polipropylenowy 16 (4-6 mm)/ 24 (8,10 mm) żyłowy, rdzeń polipropyleń równoległy	35	8	średnia	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała
YUGO	liny cumownicze, holownicze, ratownicze, pomocnicze	jedwab polipropylenowy, forma bezzdzeniowa, 8 żyłowa	30	7	miękką	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała
BOSMAN	liny cumownicze, holownicze, ratownicze, pomocnicze	jedwab polipropylenowy, splot tzw. pseudokwadratowy	45	10	miękką	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała
MAESTRO	liny cumownicze, holownicze, kotwiczne	poliamid, splot tzw. pseudokwadratowy	65	14	miękką	średni	bardzo dobra	dobra	średnia
MISTRAL	liny odbijaczy, cumownicze, holownicze, ratownicze, pomocnicze	jedwab polipropylenowy, forma kręcona, 3 żyłowa	45	10	miękką	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała
LIFT	windy kotwiczne	mieszanka włókien: poliester, polipropyleń i elana, forma kręcona, 3 żyłowa	35	8	miękką	bardzo dobry	dobra	bardzo dobra	średnia
HARBOR	mooring, liny cumownicze	oplot poliester 32-żyłowy z tasiemką odbłaskową, rdzeń poliamid pleciony	25	6	średnia	średni	bardzo dobra	bardzo dobra	mała
SKIPPER	lina do koła ratunkowego, lina ratownicza	jedwab polipropylenowy, forma bezzdzeniowa, 8 żyłowa	30	7	miękką	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała
WĘD-LINKA	liny cumownicze, holownicze, ratownicze, kotwiczne, lina wędkarska	jedwab polipropylenowy, spiralnie pleciony, 20 żyłowy	40	9	miękką	dobry	wystarczająca	wystarczająca	mała

PAKOWANIE:

cewy tarczowe 100 mb - wyjątek:

- HARBOR: fi 8, fi 10, fi 12 - cewy tarczowe 200 mb

- HALNY: fi 12 - cewa tarczowa 80 mb

- SKIPPER: motek 31 mb

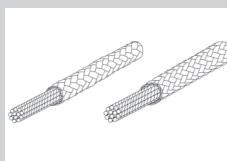
- WĘD-LINKA: fi 8 - motek 15 mb, fi 10 - motek 20 mb



LINY

ŻEGLARSKIE

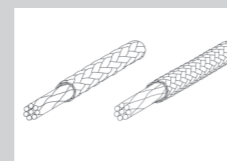
PASAT fałówka



Średnica	4	5	6	8	10
Siła zrywająca [daN]	260	360	550	1120	1770
Waga nawoju brutto [kg]	1,4	2,1	3,1	5,5	8,4



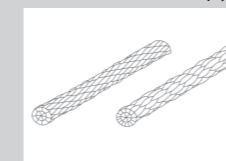
NEPTUN fałówka



Średnica	3	4	5	6	8	10	12
Siła zrywająca [daN]	150	260	360	600	1250	1700	1900
Waga nawoju brutto [kg]	0,7	1,4	2,2	3,6	6,7	9	11,8



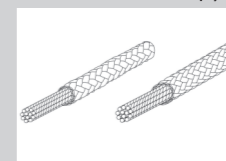
HALNY pływająca



Średnica	6	8	10	12
Siła zrywająca [daN]	323	468	646	850
Waga nawoju brutto [kg]	2,3	3,5	5,2	6,1



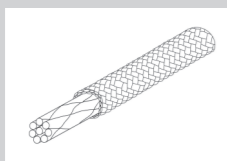
ATLANTYDA pływająca



Średnica	4	6	8	10	12
Siła zrywająca [daN]	187	459	638	765	1190
Waga nawoju brutto [kg]	1,0	2,3	3,8	6,1	7,6



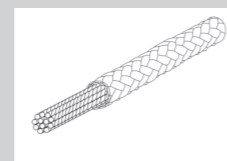
ZONDA szotowa



Średnica	5	6	8	10	12
Siła zrywająca [daN]	650	850	1050	1400	1550
Waga nawoju brutto [kg]	2,4	3,5	6,0	9,1	12,1



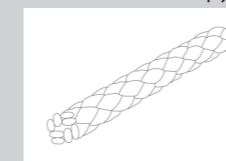
ZEFIR szotowa



Średnica	6	8	10	12	14
Siła zrywająca [daN]	650	850	1000	1360	1500
Waga nawoju brutto [kg]	2,9	5,5	8,0	9,6	12,1



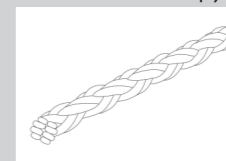
YUGO pływająca



Średnica	6	8	10	12
Siła zrywająca [daN]	459	638	689	1020
Waga nawoju brutto [kg]	2,2	3,3	4,9	7,5



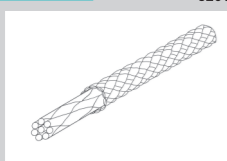
BOSMAN pływająca



Średnica	8	10	12	14	16	18	20
Siła zrywająca [daN]	770	1150	1660	2300	2900	3700	4513
Waga nawoju brutto [kg]	3,8	5,7	8,1	11,0	13,9	18,0	21,8



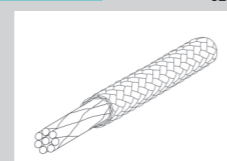
MARIN szotowa



Średnica	8	10	12	14
Siła zrywająca [daN]	850	1050	1400	1550
Waga nawoju brutto [kg]	4,0	5,7	7,7	10,6



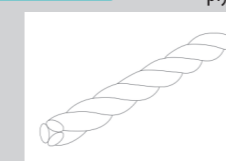
SOLANO szotowa



Średnica	6	8	10	12	14
Siła zrywająca [daN]	650	850	1050	1400	1550
Waga nawoju brutto [kg]	2,7	4,4	5,6	8,1	12,1



MISTRAL pływająca



Średnica	8	10	12	14
Siła zrywająca [daN]	770	1150	1660	2300
Waga nawoju brutto [kg]	3,8	5,7	8,1	11,0



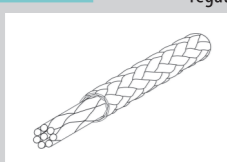
MAESTRO amortyzująca



Średnica	8	10	12	14
Siła zrywająca [daN]	1380	2120	3000	4105
Waga nawoju brutto [kg]	4,9	7,7	10,9	15,0



VENUS regatowa



Średnica	4	5	6	8
Siła zrywająca [daN]	450	650	850	1250
Waga nawoju brutto [kg]	1,4	2,1	2,8	5,1



TERRAL regatowa



Średnica	5	6
Siła zrywająca [daN]	750	950
Waga nawoju brutto [kg]	2,6	3,3



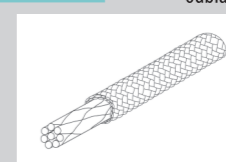
LIFT windy kotwiczne



Średnica	12	14
Siła zrywająca [daN]	1700	2200
Waga nawoju brutto [kg]	10,4	14,9



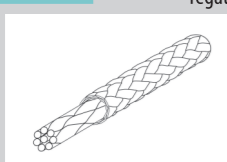
HARBOR odbłaskowa



Średnica	8	10	12
Siła zrywająca [daN]	1120	1650	2100
Waga nawoju brutto [kg]	6,0	9,1	12,1



TAJFUN regatowa



Średnica	4	5	6
Siła zrywająca [daN]	500	700	900
Waga nawoju brutto [kg]	1,6	2,2	3,4



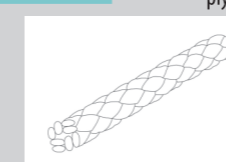
STORM regatowa



Średnica	4	5	6
Siła zrywająca [daN]	500	700	900
Waga nawoju brutto [kg]	1,7	2,2	3,4



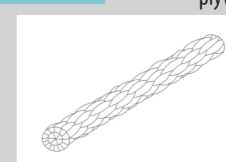
SKIPPER pływająca



Średnica	8
Siła zrywająca [daN]	638
Waga nawoju brutto [kg]	0,9



WĘD-LINKA pływająca



Średnica	8	10
Siła zrywająca [daN]	468	646
Waga nawoju brutto [kg]	15m - 0,5	20m - 1,0

