

# Aluminiowy przedłużacz rumpla

Sztywna, wytrzymała, anodowana na czarno aluminiowa rurka przedłużacza rumpla pozwala sternikowi zająć optymalną pozycję na pokładzie, znacznie poprawiając manewrowość i osiągi jachtu. Uniwersalny przegub pozwala wychylić przedłużacz w każdym kierunku a uchwyt rozszerza się ku końcowi zapobiegając ześlizgnięciu się dłoni. Jest odporny na promieniowanie UV i słoną wodę.



7100.24  
7100.30  
7100.33  
7100.36  
7100.42  
7100.48



7101  
Przedłużacz łatwo demontuje się z rumpla po podniesieniu zaślepki.

Uniwersalny przegub o zakresie ruchu 360°.

Antypoślizgowy uchwyt z gumowej pianki.

Nr kat.	Opis	Długość		Rurka Ø		Waga		Rozstaw otworów montażowych		Śruby		Przegub	Materiał rurki
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm		
7100.24	Przedłużacz rumpla	24	600	5/8	16	4.1	117	1.25	31.8	3/16	5	uniwersalny	aluminium
7100.30	Przedłużacz rumpla	30	760	5/8	16	4.9	138	1.25	31.8	3/16	5	uniwersalny	aluminium
7100.33	Przedłużacz rumpla	33	840	5/8	16	5.2	149	1.25	31.8	3/16	5	uniwersalny	aluminium
7100.36	Przedłużacz rumpla	36	915	5/8	16	5.6	160	1.25	31.8	3/16	5	uniwersalny	aluminium
7100.42	Przedłużacz rumpla	42	1070	5/8	16	6.3	178	1.25	31.8	3/16	5	uniwersalny	aluminium
7100.48	Przedłużacz rumpla	48	1220	5/8	16	7.1	203	1.25	31.8	3/16	5	uniwersalny	aluminium
7101	Zabezpieczenie przegubu*	1.75	44	—	—	.18	5	1.25	31.8	3/16	5	—	—
7102	Przegub przedłużacza	—	—	5/8	16	.46	13	—	—	—	—	uniwersalny	—

\*Zestaw nie zawiera śrub

## RigTune Pro

### Elektroniczny tensometr do mierzenia naprężenia olinowania stałego

Wielokrotnie nagradzany elektroniczny tensometr RigTune Pro pozwala żeglarzom na precyzyjną regulację olinowania stałego z dokładnością do pojedynczych kilogramów, eliminując niedokładne wskaźniki sprężynowe i tablice przeliczeniowe. RigTune Pro mierzy naprężenie naginając linę przy pomocy trzech bolców znajdujących się z tyłu urządzenia. Czujnik tensometryczny rejestruje nacisk na jeden z bolców i przekazuje informację o naprężeniu, która wyświetlana jest na czytelnym wyświetlaczu tensometru. Dzięki temu żeglarze mogą zarejestrować optymalne ustawienia takielunku aby później odtwarzać je z dużą dokładnością na każdych regatach.

#### Zastosowanie:

Jachty do 24' (7.3 m)



Linie referencyjne na rączce naginającej zapewniają powtarzalność pomiarów.

7850

Nr kat.	Opis	Lina Ø				Maks. naprężenie	
		Min in	Min mm	Maks. in	Maks. mm	lb	kg
7850	RigTune Pro	3/32	2.5	3/16	5	1102	500

Do lin o średnicach 2,5-5 mm – stalówek, pretów oraz z włókien wysokiej wytrzymałości.