

# Owiewka Regatowa

Dzięki doświadczeniom nauk inżynierskich stworzono owiewkę lżejszą, wytrzymalszą i bardziej zaawansowaną niż wykonane z PVC owiewki innych producentów. Likspary o niskim tarczu są wyjątkowo gładkie pozwalając na łatwe stawianie, zdejmowanie i zmianę żagli. Odporność na uszkodzenia jest bez porównania wyższa, szczególnie na uderzenia obciążonych spinaker bomów zwłaszcza przy niskiej temperaturze. Wysoka temperatura nie ma wpływu na twardość owiewki.

Owiewka jest chroniona przed promieniami UV i wygodna do obserwowania przez trymera. Instalacja na postawionym maszcie to nic trudnego. Zwyczajnie rozwiń owiewkę i zaczeć ją na sztag.

## Aluminiowa Osłona na Owiewkę

Aluminiowa osłona chroni owiewkę przed otarciami spowodowanymi przez szoty spinakera przy wykonywaniu zwrotów przez rufę przy dużych prędkościach. Testy udowodniły, że ta osłona waży tyle samo co osłona z Kevlaru® czy kompozytu i jest bardziej wytrzymała niż taśmy UHMW, które ścierają się bardzo szybko. Osłona Harken dostępna jest bezpłatnie w zestawach 7000, 7001 i 7002.



Melges 32 — J.H. Peterson photo



7000  
7001  
7002

7003

Końcówka.



**Prowadnica dla płynnego stawiania:** Lekki kształt prowadnicy ze stali nierdzewnej gładko wprowadza lik szparę do owiewki, aby szybko postawić żagiel.



**Prowadnica wstępna:** Anodowane Hardkote®, impregnowane Teflonem® aluminiowe rolki obracają się łatwo na tulejach o niskim współczynniku tarcia. Każdy zestaw zawiera prowadnicę wstępną.

Wielkość rzeczywista  
Unit 3

Unit 2

Unit 1

Unit 0

7000.30  
7001.30  
7002.30

Nr kat.	Opis	Maks. stalówka Ø		Maks. pręt Ø		Długość		Maks. długość sztagu		Długość tuby dystansującej		Waga owiewki		Waga całego systemu		Rozmiar likliny	
		in	mm	dash	mm	ft/in	m	ft/in	m	ft/in	m	lb/ft	kg/m	lb	kg	in	mm
7000.9m	Unit 0	1/4	6	-10	6.35	29'6"	9	33'6"	10.2	3'3"	1	.102	.152	3.29	1.50	#5 (5/32)	4
7000.12m	Unit 0	1/4	6	-10	6.35	39'4"	12	43'4"	13.2	3'3"	1	.102	.152	4.29	1.95	#5 (5/32)	4
7000.15m	Unit 0	1/4	6	-10	6.35	49'2"	15	53'2"	16.2	3'3"	1	.102	.152	5.30	2.41	#5 (5/32)	4
7001.12m	Unit 1	5/16	8	-17	8.38	39'4"	12	43'4"	13.2	3'3"	1	.162	.241	6.99	3.18	#6 (5/32)	5
7001.16m	Unit 1	5/16	8	-17	8.38	52'6"	16	56'5"	17.2	3'3"	1	.162	.241	9.13	4.14	#6 (5/32)	5
7001.20m	Unit 1	5/16	8	-17	8.38	65'7"	20	69'6"	21.2	3'3"	1	.162	.241	11.25	5.10	#6 (5/32)	5
7002.16m	Unit 2	3/8	10	-25	10.31	52'6"	16	56'6"	17.2	3'3"	1	.185	.275	10.43	4.73	#6 (5/32)	5
7002.20m	Unit 2	3/8	10	-25	10.31	65'7"	20	69'7"	21.2	3'3"	1	.185	.275	12.90	5.83	#6 (5/32)	5
7002.24m	Unit 2	3/8	10	-25	10.31	78'9"	24	82'9"	25.2	3'3"	1	.185	.275	15.29	6.93	#6 (5/32)	5
7003.24m	Unit 3	7/16	11	-30	11.1	78'8.5"	24	82'9"	25.2	3'3"	1	.245	.365	20.08	9.10	#6 (5/32)/#7 (1/32)	5/6
7003.28m	Unit 3	7/16	11	-30	11.1	91'10"	28	95'9"	29.2	3'3"	1	.245	.365	23.31	10.57	#6 (5/32)/#7 (1/32)	5/6
7006	Dodatkowa prowadnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 oz	85 g	—	—
7000.30	Osłona na Unit 0	—	—	—	—	3'3"	1	—	—	—	—	—	2.5 oz	70 g	—	—	—
7001.30	Osłona na Unit 1	—	—	—	—	3'3"	1	—	—	—	—	—	2.9 oz	82 g	—	—	—
7002.30	Osłona na Unit 2	—	—	—	—	3'3"	1	—	—	—	—	—	3 oz	85 g	—	—	—