

# Rolery Code Zero

Rolery Code Zero powstałe z myślą o jachtach Volvo 60, używane są do rolowania przednich żagli asymetrycznych i sztakli. Przeznaczone są dla jachtów o długości do 38m (125ft) do rolowania żagli Code Zero, screechers, genakerów i sztakli.

Specjalnie kształtowane krążki linowe pewnie chwytają linę umożliwiając rolowanie największych żagli minimalną ilością liny. Duża średnica krążków zapewnia łatwe i płynne rolowanie. Ramiona sprężynujące Code Zero 3126, 3127, 3128 i 3115 utrzymują linę w krążku. Otwarcie ramion umożliwia wysunięcie liny z krążka i szybkie rozwinięcie żagla lub jego zrzucenie. Wbudowany element podbierający bezpiecznie wyprowadza linę z rolera. Dzięki zastosowaniu połączenia na sprężynujący bolec istnieje możliwość szybkiego odłączenia rogu halsowego od dolnej części rolera.

Zastosowane w rolach kompaktowe łożyska poprzeczne z utwardzanej stali przystosowane są do przenoszenia wyjątkowo wysokich naprężeń liny żagla. Wysokość rolera zredukowana została do minimum, aby zapewnić maksymalną długość liny przedniego.

Ponieważ rolowanie żagli Code Zero wymaga dużego naprężenia liny przedniego dostępne są adaptory 2:1, które mogą być instalowane na dolnej lub górnej części rolera. Zalecana jest jednak instalacja na górnej części, gdyż zapobiega to skręcaniu fału. Adapter snapszekli umożliwia szybkie rozłączanie.

W celu zminimalizowania skręcania zalecamy stosowanie podwójnych lików. W systemie tym, do zapętlenia liny w rogu halsowym i fałowym stosowane są kausze. Skonsultuj się ze swoim żaglomistrzem. Rolery Code Zero nie służą do refowania.

## Dostępne dla jachtów:

CO-00: 20 ft - 30 ft (6 - 9 m)

CO-0: 25 ft - 40 ft (8 - 12 m)

CO-1: 35 ft - 50 ft (11 - 15 m)

CO-2: 45 ft - 70 ft (14 - 21 m)

CO-3: 60 ft - 95 ft (18 - 29 m)

CO-4: 85 ft - 125 ft (26 - 38 m)



Dolna część wyposażona jest w kutą szekłę, którą można zastąpić innym złączem.



Lightspeed 32, Van Peteghem/Lauriot Prévost, al fresco Composites — Billy Black Photo

Nr kat.	Opis	Krążek Ø		Krętlik Ø		Lina Ø				Przetyczka/szekla Ø		Waga z szekłą		Maks. obciążenie robocze		Siła zrywająca			
		in	mm	in	mm	Min. in	Maks. in	in	mm	in	mm	Dolna oz	Góra kg	oz	kg	lb	kg	lb	kg
3100	Unit 00	4	102	1 7/8	47	3/16	5	1/4	6	—	6	15.6	.44	10	.28	2750	1250	5500	2500
3101	Unit 0	5	127	2 1/8	54	1/4	6	5/16	8	5/16	8	26.2	.74	16.8	.47	5000	2272	10000	4545
3126	Unit 1	6	152	2 3/8	61	1/4	6	5/16	8	—	10	46.4	1.32	25.9	.73	8000	3628	16000	7256
3127	Unit 2	7	178	2 3/4	70	5/16	8	3/8	10	—	12	74.9	2.12	44.2	1.26	12000	5442	24000	10884
3128	Unit 3	8	203	3 3/8	86	3/16	8	3/8	10	5/8	16	119.9	3.40	79	2.24	18000	8163	36000	16326
3115	Unit 4	11	279	4 1/2	114	3/8	10	1/2	12	—	20	271.9	7.71	172.1	4.88	29500	13409	59000	26818