

75 mm **Black Magic**

Bloczki Black Magic® AirBlocks® wyposażone są w łożyska walcowe dla uzyskania większej wytrzymałości i zmniejszenia zużycia. Unikalny koszyk separuje wałeczki powodując zmniejszone tarcie. Łożyska kulkowe przeciwdziałające wypaczeniu osłonięte są przez aluminiowe policzki bloczka. Metalowe części z których składa się bloczek są odseparowane od siebie przy użyciu plastikowych izolatorów by przeciwdziałać korozji galwanicznej. Bloczki w wersji z mniejszym obciążeniem roboczym wyposażone są w łożyska główne z materiału Delrin®, oraz szelki ze stali nierdzewnej typu 316.

Wszystkie bloczki linii AirBlocks® posiadają system blokady krętlika. Są łatwe do rozmontowania przy użyciu pojedynczego klucza imbusowego.

Wykorzystaj pętlę LOUPS™ lub tarlep do zamocowania bloczka bez krętlika.

Blok wiązany 3196 posiada demontowalny łącznik, umożliwiając montaż do ucha. Możliwe jest również zastosowanie pętli.

Zastosowanie:

Szoty Fały
Baksztagi Regulacje



Centralna część bloczka przenosi główne obciążenie. Komplet nie zawiera pętli – patrz str. 97.



Bloczki w wersji z mniejszym obciążeniem roboczym są oznaczone czerwonymi izolatorami pod główkami śrub.

TYKE, Felci 61 (18.85 m), Felci Yacht Design, C.N. Yacht 2000 — Tim Wright photo



Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga z szelką		Przetyczka szelki Ø		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca	
		mm	in	mm	in	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg
1962	Wiolinowy/zaczep	75/57	8 ⁷ / ₈	225	16.8	476	—	8	8	14	5000	2268	10000	4536	
1969	Pojedynczy/krętlik	75	5 ¹ / ₈	129	11.5	325	—	8	8	14	5000	2268	10000	4536	
1970	Pojedynczy/krętlik/zaczep	75	6 ³ / ₁₆	157	12.4	351	—	8	8	14	5000	2268	10000	4536	
1971	Podwójny/krętlik	75	5 ¹ / ₄	134	25.7	728	—	10	10	14	7500	3402	15000	6804	
1974	Stojący*	75	5 ¹⁵ / ₁₆	151	15.5	440	—	—	—	14	5000	2268	10000	4536	
1975	Wiolinowy	75/57	7 ¹³ / ₁₆	199	15.9	452	—	8	8	14	5000	2268	10000	4536	
3088	Straphead spriddle	75/57	7 ³ / ₃₂	180	12.8	362	—	—	—	14	5000	2268	10000	4536	
3090	Pojedynczy/krętlik/LL	75	5 ¹ / ₈	129	11.5	325	—	8	8	14	3000	1361	6000	2722	
3095	Podwójny/straphead	75	4 ¹¹ / ₁₆	119	19.2	545	—	—	—	14	7500	3402	15000	6804	
3196	Pojedynczy wiązany**	75	3 ¹⁵ / ₁₆	100	7.27**	206	—	—	—	14	5000	2268	10000	4536	

*Ucho w komplecie. Wymiary podstawy oraz odległości między otworami montażowymi ucha 627. Maks. siła robocza zależy od kąta pracy bloczka na uchu – patrz str. 94 **Komplet nie zawiera pętli