

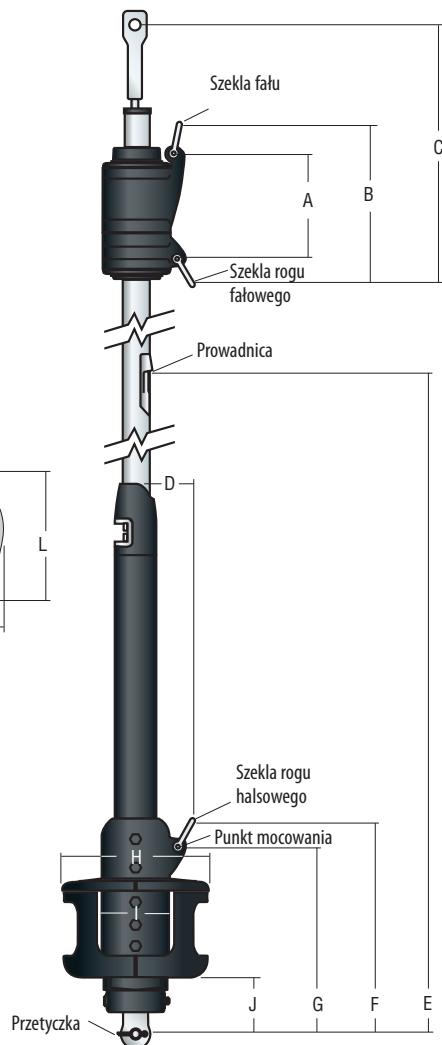
Wymiary Rolerów

System	Unit	A	B	C		E		F		G		J			
				Maks.	D	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	H	I	Maks.	Min.
OOAL	00AL	3 ³ / ₄ "	6 ¹ / ₁₆ "	9"	5 ⁹ / ₁₆ "	38"	33"	7 ³ / ₈ "	—	6 ¹ / ₈ "	—	5 ³ / ₄ "	2 ⁵ / ₈ "	2 ¹ / ₂ "	—
		95 mm	160 mm	229 mm	16 mm	965 mm	838 mm	187 mm	—	156 mm	—	146 mm	66 mm	63 mm	—
MKIV	0	3 ³ / ₄ "	5 ¹ / ₈ "	9 ¹ / ₈ "	1 ¹ / ₈ "	41"	39 ¹ / ₂ "	8 ³ / ₈ "	8 ¹ / ₄ "	7 ⁵ / ₁₆ "	7 ³ / ₁₆ "	5 ¹ / ₂ "	2 ⁵ / ₈ "	2 ⁵ / ₁₆ "	2 ³ / ₁₆ "
		96 mm	150 mm	250 mm	47 mm	1041 mm	1003 mm	213 mm	209 mm	186 mm	183 mm	140 mm	66 mm	59 mm	56 mm
	1	4 ³ / ₄ "	7"	13"	2"	46 ¹ / ₄ "	42 ¹ / ₄ "	12"	9 ³ / ₄ "	11"	8 ³ / ₄ "	6 ⁵ / ₈ "	3 ¹ / ₁₆ "	5"	2 ⁷ / ₈ "
		120 mm	178 mm	330 mm	51 mm	1175 mm	1073 mm	305 mm	247 mm	280 mm	222 mm	167 mm	78 mm	129 mm	71 mm
	2	5 ⁵ / ₈ "	9 ¹ / ₈ "	16"	2 ⁹ / ₁₆ "	51 ³ / ₄ "	46 ³ / ₄ "	15 ¹ / ₈ "	12 ¹ / ₁₆ "	13 ¹⁵ / ₁₆ "	10 ⁷ / ₈ "	8 ³ / ₁₆ "	3 ¹³ / ₁₆ "	6 ¹ / ₁₆ "	3 ³ / ₈ "
	143 mm	231 mm	406 mm	66 mm	1314 mm	1187 mm	384 mm	306 mm	348 mm	276 mm	208 mm	97 mm	164 mm	85 mm	
3		7 ⁷ / ₁₆ "	11 ⁵ / ₈ "	18"	3 ³ / ₈ "	50 ⁷ / ₈ "	50 ⁹ / ₁₆ "	18 ¹ / ₁₆ "	18 ¹ / ₁₆ "	16 ¹³ / ₁₆ "	16 ¹ / ₂ "	9 ⁹ / ₄ "	4 ³ / ₄ "	7 ¹¹ / ₁₆ "	7 ¹ / ₈ "
		186 mm	296 mm	457 mm	86 mm	1293 mm	1278 mm	474 mm	460 mm	427 mm	413 mm	247 mm	121 mm	195 mm	180 mm
4		8 ¹⁵ / ₁₆ "	**	21"	**	55 ⁹ / ₁₆ "	55 ¹ / ₁₆ "	**	**	20 ¹ / ₄ "	19 ⁹ / ₁₆ "	11 ¹ / ₁₆ "	5 ¹ / ₈ "	8 ⁷ / ₈ "	8 ¹ / ₁₆ "
		227 mm	**	533 mm	**	1411 mm	1399 mm	**	**	515 mm	503 mm	280 mm	130 mm	225 mm	214 mm
MKIII	3.25	7 ³ / ₄ "	12"	16 ⁵ / ₈ "	1 ³ / ₄ "	55 ¹ / ₄ "	41 ³ / ₄ "	20 ¹ / ₂ "	17 ¹ / ₂ "	17"	14"	12"	11 ⁷ / ₈ "	9"	6"
		197 mm	305 mm	410 mm	44 mm	1403 mm	1060 mm	521 mm	445 mm	432 mm	356 mm	305 mm	302 mm	229 mm	152 mm
	3.5	9 ⁹ / ₁₆ "	13 ³ / ₁₆ "	17"	1 ³ / ₄ "	59"	53"	23"	19 ⁹ / ₄ "	19 ⁹ / ₂ "	16 ¹ / ₄ "	12"	11 ⁷ / ₈ "	11 ¹ / ₂ "	8 ¹ / ₄ "
		233 mm	335 mm	432 mm	44 mm	1499 mm	1346 mm	584 mm	502 mm	495 mm	413 mm	305 mm	302 mm	292 mm	209 mm
4		10 ⁹ / ₁₆ "	15 ¹ / ₄ "	31"	2 ³ / ₄ "	68"	60"	29"	25"	24"	20"	13 ¹ / ₁₆ "	13 ¹ / ₄ "	14"	10"
		270 mm	387 mm	787 mm	70 mm	1727 mm	1524 mm	737 mm	635 mm	610 mm	508 mm	342 mm	337 mm	356 mm	254 mm
4.5		14"	18 ¹ / ₈ "	36"	3"	68 ¹ / ₂ "	63 ¹ / ₂ "	31"	26"	26"	21"	13 ¹ / ₁₆ "	13 ¹ / ₄ "	15 ¹ / ₂ "	10 ¹ / ₂ "
		356 mm	460 mm	914 mm	76 mm	1740 mm	1613 mm	787 mm	660 mm	660 mm	533 mm	342 mm	337 mm	394 mm	267 mm
Cruising*	1	3 ⁵ / ₈ "	6"	12"	1 ³ / ₈ "	40 ⁷ / ₁₆ "	33 ¹ / ₂ "	11 ⁷ / ₈ "	9 ¹ / ₂ "	10 ¹³ / ₁₆ "	8 ¹ / ₂ "	6 ⁵ / ₈ "	3 ¹ / ₁₆ "	5 ¹ / ₁₆ "	2 ¹ / ₈ "
		93 mm	152 mm	305 mm	35 mm	1027 mm	851 mm	302 mm	241 mm	275 mm	216 mm	167 mm	78 mm	129 mm	71 mm
2		4 ¹ / ₂ "	8"	16"	1 ¹¹ / ₁₆ "	50 ³ / ₄ "	42 ⁷ / ₁₆ "	14 ⁷ / ₈ "	11 ³ / ₄ "	13 ¹ / ₂ "	10 ⁹ / ₈ "	8 ³ / ₁₆ "	3 ¹³ / ₁₆ "	6 ¹ / ₂ "	3 ³ / ₈ "
		114 mm	203 mm	406 mm	42 mm	1289 mm	1078 mm	378 mm	298 mm	343 mm	264 mm	208 mm	97 mm	165 mm	86 mm

**Dla miękkiego połączenia rogu halsowego i fałowego oraz fału; wymiary mogą się różnić

***Uwaga: Jeśli zastosowana została długa płytka łącząca, należy dodać następujące wymiary do prowadnicy (E), szekli (F), punktu mocowania (G) i wysokości bębna (J) (zależnie, czy wykorzystana została pełna długość płytki, czy skrócona do jednej z pięciu przejściowych). Nie dodawaj do rozmiaru kretlika fałowego i górnego złącza.**

Unit	Przetyczka	Długość
Unit 1	Przetyczka 1 ¹ / ₂ " (12.7 mm)	Dodaj 13 ¹ / ₄ " - 6 ⁵ / ₈ " (337 - 168 mm)
	Przetyczka 5 ⁵ / ₈ " (15.9 mm)	Dodaj 11 ¹ / ₄ " - 4 ³ / ₈ " (286 - 111 mm)
Unit 2	Przetyczka 5 ⁵ / ₈ " (15.9 mm)	Dodaj 16 ¹ / ₈ " - 8 ¹ / ₄ " (410 - 210 mm)
	Przetyczka 3 ³ / ₄ " (19.1 mm)	Dodaj 13 ⁹ / ₁₆ " - 5 ¹¹ / ₁₆ " (344 - 144 mm)
Unit 3	Przetyczka 3 ³ / ₄ " (19.1 mm)	Dodaj 19 ⁹ / ₁₆ " - 10 ¹¹ / ₁₆ " (497 - 271 mm)
	Przetyczka 7 ⁷ / ₈ " (22.2 mm)	Dodaj 19 ⁷ / ₈ " - 11" (505 - 279 mm)



Alerion 38 — Billy Black photo

Wymiary Profilu

System	Unit	K		L		Długość profilu		Lik lina
		in	mm	in	mm	ft	m	
OOAL	00AL	3 ³ / ₄	20	1	25	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
	0	7 ⁷ / ₈	23	1 ¹ / ₃₂	26	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
MKIV	1	1	25	1 ¹ / ₈	29	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
	2	1 ¹ / ₄	32	1 ³ / ₈	36	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
	3	1 ¹ / ₂	38	1 ¹¹ / ₁₆	43	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
	4	1 ³ / ₄	44	1 ²⁷ / ₃₂	47	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
MKIII	3.25	1 ⁵ / ₁₆	33	1 ¹¹ / ₁₆	43	7	2.13	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
	3.5	1 ⁹ / ₁₆	40	1 ¹⁵ / ₁₆	49	9	2.74	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm)
	4	1 ¹⁵ / ₁₆	49	2 ⁷ / ₁₆	61	9	2.74	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm), #7 7 ³² / ₃₂ " (6 mm)
4.5		2 ¹¹ / ₁₆	68	3 ³ / ₁₆	81	12	3.66	#6 5 ³² / ₃₂ " (5 mm), #7 7 ³² / ₃₂ " (6 mm)
	1	1 ³ / ₄	35	1 ³ / ₈	35	7	2.13	#6
Cruising	2	1 ³ / ₄	44	1 ³ / ₈	42	7	2.13	#6