

FENDERGUIDE

Fendring

Fendrar är en mycket viktig del i en säker förtöjning. De skyddar både den egna och andras båtar. Fendrarnas antal, form och storlek bestäms av båtens längd, höjd eller fribordsprofil. Du bör ha minst 3 fendrar på varje båtsida med en sådan tyngd och storlek att de inte blåser upp på däck. Luftventilen skall vara vänd neråt. Den kan skjutas loss när fendern pressas mellan två båtar.

Vid förtöjning längs brygga, kaj eller annan båt, använd klotfender av större format. Du slipper gnissel och gnidningar. Det blir en mer "rullande" och mer njutbar effekt. När den inte används fästes den lämpligen på akterpulpeten.

Poly-Produkter rekommenderar fendrar av märket Polyform eller Scanmarin.

Luftfyllning

Polyforms och Scanmarins produkter är beräknade för ett lufttryck på 0,15 – 0,20 bar vid 20°C. Vid användning i varmare förhållanden bör trycket reduceras till 0,05 – 0,06 bar. Fyll på luft till fendern eller bojen har fått sin naturliga form och du med ett lätt tryck med ett finger kan pressa in bojväggen 0,5 – 1cm. (För varmare förhållanden ca 1,5 – 2cm).



Fenderguiden skall endast ses som en vägledning! Observera även att vissa fendrar och bojar ej finns som lagervara hos oss.

Scanmarin

Polyform



Båtstorlek

NB

FA

FG

A

F

Båtstorlek	NB	FA	FG	A	F
-10			G2	AB0	F01
11-16	30		G2	AB0	F01
	40	520	G3	A1	F1
17-23	40	520	G3	A1	F1
	50	623	G4	A2	F02
		822			F2
				A3	
24-30	50	822	G4	A3	F2
	60	827	G5		F3
		927			F4
		935		A4	
31-45	75	935		A4	F5
	100	FA5			F6
		FA6		A5	
46-60		FA6		A5	F7
	100	FA7			F8
	110	FA8			
				A6	
61-				A7	F11
					F13

FENDERGUIDE

Scanmarin



NB	Längd mm	Diameter mm
40	400	300
50	510	400
60	620	480



FA	Längd mm	Diameter mm
520	560	125
623	670	150
822	660	200
827	805	200
927	775	225
935	920	225
FA5	780	290
FA6	1095	290
FA7	1025	375
FA8	1455	375



FG	Längd mm	Diameter mm
G2	407	117
G3	515	145
G4	585	170
G5	705	215

Polyform



F	Längd mm	Diameter mm
F01	560	130
F1	610	150
F02	660	200
F2	610	220
F3	745	220
F4	1040	220
F5	775	290
F6	1090	290
F7	1020	375
F8	1450	375
F11	1455	600
F13	1950	800



A	Längd mm	Diameter mm
AB0	325	230
A1	390	300
A2	510	395
A3	620	475
A4	730	580
A5	940	740
A6	1190	930
A7	1420	1100