

ROTOLAMES



PROPULSION

Couteaux d'arbre d'hélice

Matériel approuvé par l'AMÉRICAN BUREAU OF SHIPPING (ABS)

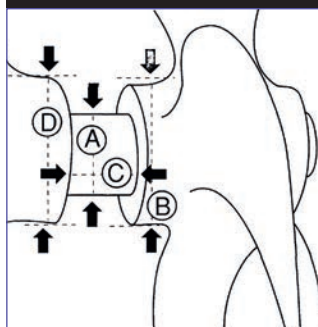
Ce système évite que des cordages, des lignes, des sacs plastiques ne viennent bloquer votre hélice

- > Il équipe régulièrement les bateaux de la S.N.S.M. de nombreux bateaux de pêche et de certaines administrations (et bien sûr, des bateaux de plaisance)
- > Ce dispositif ingénieux consiste en deux lames rotatives montées sur l'arbre d'hélice et en une troisième retenue par une fourche montée sur la chaise ou l'étambot
- > Le mouvement de rotation de l'hélice amène les orins ou les algues... directement entre les lames qui les coupent instantanément avant qu'ils ne s'enroulent dans les pales de l'hélice
- > L'appareil est en acier inoxydable
- > Il fonctionne aussi efficacement en marche avant qu'en marche arrière
- > Il se monte sur des arbres de 20 à 200 mm

En option : alésage au diamètre de l'arbre sur demande.

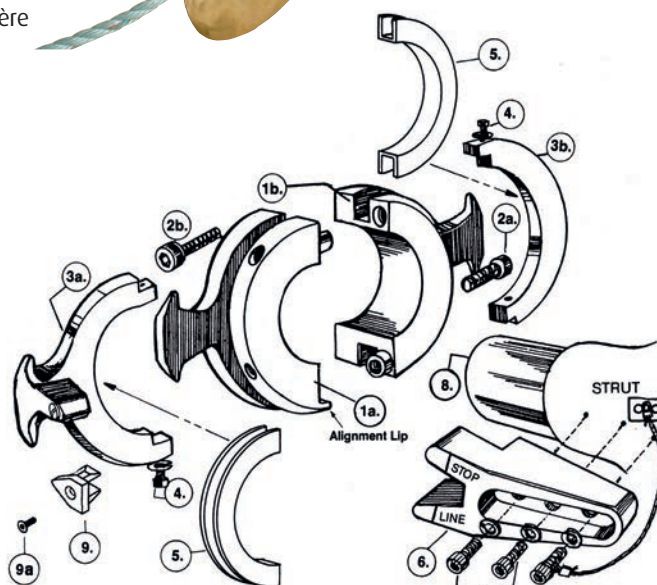


Dimensions à fournir



- A** Ø de l'arbre d'hélice
- B** Ø du moyeu de l'hélice
- C** Espace entre l'étambot et l'hélice
- D** Ø du tube d'étambot

Si la dimension C est insuffisante, reculer l'arbre d'hélice au niveau de l'accouplement moteur, à l'aide d'une entretoise.



Pièces détachées rotolames "SPURS"



Visitez la chaîne **SEIMI MARINE** sur **YouTube.com** !



Réf.	Dimensions Rotolame (mm)				Place nécessaire à l'installation (mm)
	Ø arbre d'hélice (mm)	Ø moyeu (mm)	Longueur hors tout (mm)	Largeur (mm)	
RotoA	20 à 30	50	100	24	29
RotoB	26 à 39	66	127	30	35
RotoC	39 à 50	85	152	36	42
RotoD	39 à 57	98	171	38	43
RotoE	51 à 76	111	193	41	46
RotoF	64 à 90	139	254	44	49
RotoF1	77 à 114	165	279	52	54
RotoF2	90 à 140	200	342	42	54
RotoF3	115 à 165	241	400	52	54
RotoF4	153 à 200	304	425	52	54

