

La gamme des ferrures d'embouts de bôme de dériveur a été conçue pour offrir un niveau inégalé de fonctionnalités. Fabriquées en matériau composite inerte haute résistance, ces ferrures permettent, plusieurs configurations de réas pour le point d'écoute, la prise de ris, la rétractation du tangon, le réglage du creux ou tout autre usage dont vous pourriez avoir besoin.



Embout intérieur

Le guide d'engoujure intégré (moulé dans l'embout) assure un guidage efficace du point d'écoute de grand-voile.



Options de réas

En plus du verrouillage de vit de mulet intégré, l'embout avant permet trois options de réas pour le point d'écoute, les bosses de ris, le réglage du creux les systèmes de rétractation interne du tangon ou tout autre usage dont vous pourriez avoir besoin !



Embout arrière

Les cordages peuvent être bloqués par deux taquets latéraux ou par un bloqueur en V sous le réa tribord.

Embouts de bôme pour profils aluminium

	Réf.	Description	Convient pour
	500-071-01	Embout de bôme arrière	2628/ 2633 / 2632 / Olympus
	509-081-09	Nouveau Gnav et nouvel embout de vit de mulet SLR	2628/ 2633 / 2632 / Olympus
	509-078-09	Embout de vit de mulet fixe	2628/ 2633 / 2632 / Olympus
	509-090-01	Embout de vit de mulet originel	2628/ 2633 / 2632 / Olympus
	509-091-01	Embout de vit de mulet 2520	2520
	509-071-01	Embout de vit de mulet	2628/ 2633 / 2632/Olympus
	500-030-01	Embout de point d'écoute originel	2628/ 2633 / 2632 / Olympus
	500-031-01	Embout de point d'écoute 2520	2520