

Têtes de mât

Seldén a développé une gamme de têtes de mât pour mâts rétreints et non rétreints. Les deux systèmes offrent des fonctionnalités inégalées avec de nombreuses options de filoirs de drisse de grand-voile.

Tête de mât pour profil rétreint

La tête de mât pour profil rétreint Seldén permet plusieurs options de drisse de grand-voile : drisse standard, palan 2 brins et tête de mât étanche. Ce moulage super-léger comprend des empreintes à encombrement réduit pour l'axe de réa. Cette tête de mât est également utilisable sur les mâts en carbone des séries 3 et 4 avec un adaptateur.

Les trois emplacements d'axe sur le moulage permettent de sélectionner l'implantation de drisse la mieux appropriée à votre bateau :



Drisse de grand-voile traditionnelle un brin.

- Fixez le réa en insérant l'axe dans le trou inférieur avant.
- Enfilez la drisse dans la pièce moulée de l'arrière vers l'avant, avant de l'attacher au messenger et de la faire descendre dans le tube de mât.



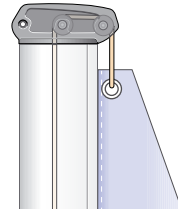
Drisse de grand-voile un brin pour tête de mât étanche.

- Enfilez la drisse de grand-voile dans le rail de guindant.
- Fixez le réa en insérant l'axe dans le trou inférieur arrière.



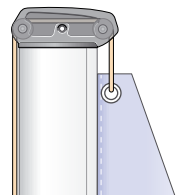
Drisse de grand-voile avec palan 2 brins.

- Enfilez la drisse de grand-voile et fixez le réa à la position appropriée comme ci-dessus.
- Bloquez l'extrémité de la drisse dans le trou supérieur de la pièce moulée.
- Passez la drisse dans une manille forgée fixée à la têtère de grand-voile afin d'éviter une usure rapide de la drisse.



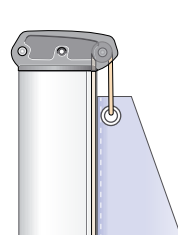
Drisse de grand-voile un brin pour mât étanche avec renvoi dans la gorge de ralingue.

- Utilisez uniquement la position arrière de réa de drisse.
- Passez la drisse sur le réa puis dans la gorge de ralingue.



Drisse de grand-voile basique externe pour mât étanche.

- Utilisez les positions de réa avant et arrière.
- Passez la drisse un brin sur les deux réas et faites-la descendre à l'avant du mât.



Drisse de grand-voile traditionnelle un brin avec descente dans le mât non étanche.

- Utilisez les positions arrière et centrale de réas de drisse et enlevez l'obturateur de la tête de mât.
- Passez la drisse sur les deux réas et faites-la descendre à l'intérieur du mât.

	Réf.	Description		Réf.	Description
	501-213-01	Tête de mât carbone		504-360-01	Réa et axe de réa de tête de mât
	501-218-01	Tête de mât carbone avec option 2:1. Permet le passage de drisses intérieures et extérieures		501-212	Adaptateur carbone
	501-099-01	Tête de mât pour profil non rétreint (nécessite un adaptateur de profil)		508-475	Agrafe de girouette
	504-360	Réa haute résistance pour drisse de grand-voile (21 mm x 9 mm x alésage 4 mm)			