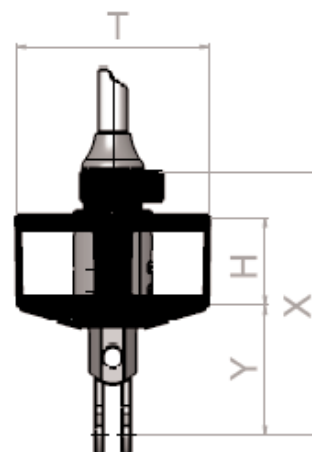


Enrouleurs carbone



Tambour carbone

Les enrouleurs RC 30 et RC 40 ont été développés à l'intention des navigateurs qui jusqu'à présent utilisaient un étai creux en plus de leur enrouleur standard, afin d'optimiser leurs performances en régate.

Ils ont été conçus afin d'éviter les ennuyeux changements de système avant chaque régate.

Ces enrouleurs s'adaptent à des bateaux de 42 à 68 pieds environ, avec des étais jusqu'à 30 mètres.

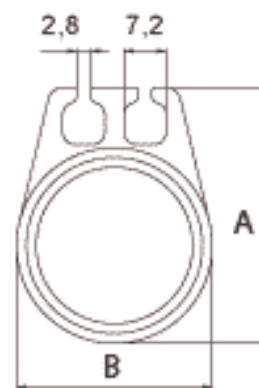
Comme un mètre de profilé double gorge carbone pèse seulement de 327 grammes (S2) à 770 grammes (S4), le système en entier pèse même moins que l'étai creux correspondant.

La légèreté des enrouleurs RC 30 et RC 40 vous permet de n'avoir qu'un système que ce soit pour la croisière ou la régate.

Avant la régate, vous enlevez en un tournemain les deux demi-tambours et vous pouvez amurer la voile au niveau du pont.

Le mât est également plus facile à régler avec moins de tension sur le pataras, compte tenu de la légèreté du profilé carbone.

La réduction de poids d'environ 25 Kg par rapport à un système classique réduit également le moment de tangage.



Cotes profilé carbone double gorge

Enrouleurs carbone

Type	Long étai max. m)	Etai rod	A (mm)	B (mm)	Poids (g/m)	X (mm)	T (mm)	H (mm)	€ H.T.	€ T.T.C.
RS3000S2		-17/-22/-30	38,5	29		291	172	85		
RS3000S2.5		-17/-22/-30	42,0	32,0		291	172	85		
RC40 S3	23,00	-40/-48	49,0	38,5	0,62	293,5	230,0	136,5	22 792,74	27 260,12
RC40 S3	27,50	-40/-48	49,0	38,5	0,62	293,5	230,0	136,5	24 455,52	29 248,80
RC40 S4	27,50	-40/-60	55,4	44,4	0,77	303,5	230,0	136,5	26 333,64	31 495,03
RC40 S4	31,90	-40/-60	55,4	44,4	0,77	303,5	230,0	136,5	28 226,19	33 758,52