

FURLEX 100S

FURLEX

Le système d'enrouleur pour des bateaux jusqu'à 30 pieds environ

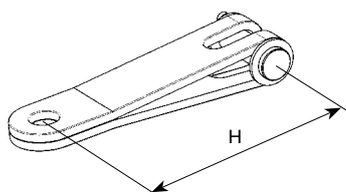


Furlex 100S

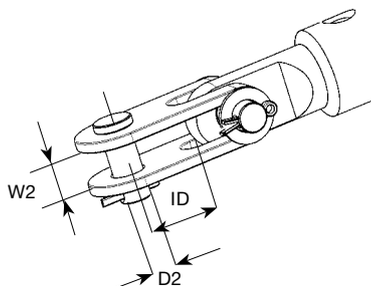
- Etai centré et isolé, manchons de jonction totalement isolés rendent l'enroulement particulièrement aisé, réduisent l'usure et suppriment le risque de corrosion.
- Conception unique et brevetée du répartiteur de charge de l'émerillon de drisse permettant un enroulement en douceur et limitant l'usure des roulements. De plus, sa légèreté limite les poids dans les hauts.
- Guide d'engoujure en acier inox marine de très haute qualité pour une durée de vie et un service inégalés. Relié au profil par un connecteur composite choisi pour un meilleur ratio poids/performance.
- Emerillon d'amure doté d'un tour libre associé à la forme régulière du profilé qui permet un enroulement parfait de la voile et des performances optimales lorsqu'elle est roulée. Double gorge et tambour en deux parties qui permet des changements de voiles d'avant rapides ainsi que l'utilisation du Furlex en régates.
- Guide drosse unique en son genre qui contrôle et centre la drosse et l'oblige à s'enrouler régulièrement sur le tambour.

Le système de ridoir intégré n'est pas disponible sur le 100S, néanmoins un ridoir optionnel extérieur (câble de 6 mm) peut être monté sous le tambour.

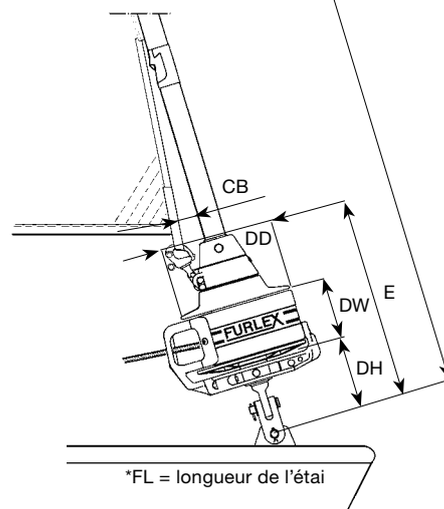
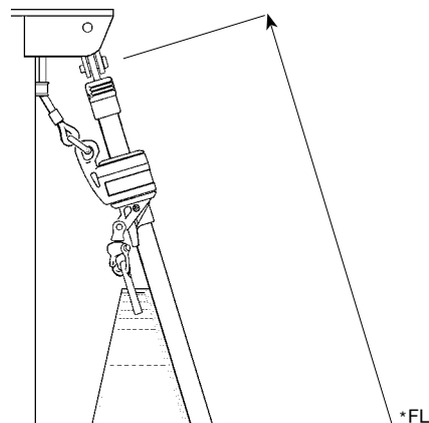
Diam. étai mm	Couple redress.maxi (kNm) à 30° de gîte		Déplacement approximatif, tonnes		DH mm	DW mm	DD mm	CB mm	E mm	ID mm	W2 mm	D2 Axe pin mm	Réglage de l'étai, mm	Entretoise H mm	Boîte à réa de drisse N° art.
	Gréement en tête	Gréement fractionné	Gréement en tête	Gréement fractionné											
4	6,5	8	1,4	1,7	100	80	152	60	280	17	8,5	8	-	-	505-004-10
5	10	14,5	2,1	3	100	80	152	60	280	19	11	10	-	-	505-004-10
6	17	22	3,5	4	100	80	152	60	280	24	11	10	50	90	505-006-10



Entretoise: utilisée pour augmenter la distance entre le mécanisme inférieur et le pont, pour le passage de l'ancre par exemple.

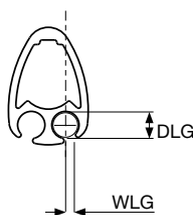


Chape standard Furlex.



Diam. étai, mm	Long maxi de l'étai (FL), m	N° art. version standard
4	8,1	027-019-51
4	10,5	027-019-52
5	8,1	027-019-53
5	10,5	027-019-54
5	12,9	027-019-55
6	10,5	027-019-56
6	12,9	027-019-57

Diamètre intérieur de la gorge de guindant (DLG), ø mm	Largeur de la gorge de guinant (WLG), mm
6,0	3,0



Seldén et Furlex sont des marques déposées par Seldén Mast AB

Seldén Mast AB, Suède Tel +46 (0)31 69 69 00. Fax +46 (0)31 29 71 37. e-mail info@seldenmast.com

Seldén Mast Limited, Royaume-Uni Tel +44 (0)1329 50 40 00. Fax +44 (0)1329 50 40 49. e-mail info@seldenmast.co.uk

Seldén Mast Inc., Etats-Unis Tel +1 843-760-6278. Fax +1 843-760-1220. e-mail info@seldenus.com

Seldén Mast A/S, Danemark Tel +45 39 18 44 00. Fax +45 39 27 17 00. e-mail info@seldenmast.dk

Seldén Mid Europe B.V., Pays-Bas Tel +31 (0) 111-698 120. Fax +31 (0) 111-698 130. e-mail info@seldenmast.nl

Seldén Mast SAS, France Tel +33 (0) 251 362 110. Fax +33 (0) 251 362 185. e-mail info@seldenmast.fr

www.seldenmast.com

 **SELDÉN**
for sailing