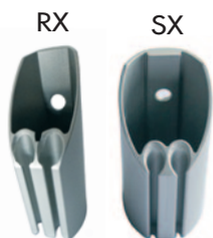


LS-RX



Entrée de voile

Profils Aluminium (SX & RX)
(voir P16)



TAMBOUR & ÉMERILLON

Boîte à roulements étanche
(bain de graisse)

Rotation linéaire

Le système encaisse à la fois les fortes charges axiales (tension de drisse) et latérales (tension de bordure)

Anodisation

(30 microns) protège les pièces des chocs et abrasions

VERSION SOUS LE PONT IDLS

Enrouleur version sous le pont : esthétique & guindant max.



IDLS

Rondelle
Déflectrice
avec palier
de centrage

Émerillon
haute résistance
(étanche)

Profils & connexions robustes

avec vis à empreintes Torx® pour plus de facilité de montage et démontage (voir p.24)



Tube télescopique

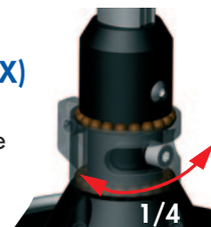
permet de régler facilement la longueur des profils, sans coupe au montage

Option Avale ridoir

Intègre le ridoir dans l'enrouleur (voir page 10)

Point d'amure tournant RX)

sur billes Torlon® : rattrapage automatique du creux de la voile (1/4 tour).



Isolation synthétique des matériaux préserve de l'électrolyse

Guide drosse orientable (360°)

pour un chemin de drosse optimisé

