



## CÂBLE ANTI-TORSION &amp; OPTIONS FX+

Les voiles volantes (gennaker, Code O ou spi asymétrique) sont équipées d'un **cordage anti-torsion** pour obtenir une rotation optimale du haut en bas de la voile. Pour transmettre au mieux cette rotation, les emmagasineurs FX+ sont réalisés avec une chape au point d'amure. Des cosses sont ajoutées pour connecter parfaitement le câble au tambour et à l'émerillon, et parfois des poulies de mouflage pour améliorer la tension de drisse.

(Exemple de montage)

Poulie de mouflage

Cosse

Câble anti-torsion

Cosse

(Inox)  
FX+ 1500  
à 4500(alu)  
FX+7000 à  
20000  
(sur demande)

Cordage épissé

Accroche rapide

## Poulies et réas

- tension du câble plus importante (soulage aussi drisse et boîte à réas).
- Poulie sur l'émerillon ou plus rarement sur le tambour.

## POULIE MOUFLAGE SB

Modèle	Réf. FX+/FXT/FAST	Ø RÉA	HAUTEUR (mm)	POIDS (g)	Référence
SB2500	FX+2500	50	77	281	43170102540
SB4500	FX+ 4500	57	84	341	43170104540
SB7000	FX+7000	64	93	429	43170107040

## Les cosses

- Adaptation parfaite sur les mécanismes pour une transmission efficace de la rotation;
- deux modèles, en fonction du modèle d'emmagasineur et du style de cordage anti-torsion choisi par le maître voilier, (autres modèles sur demande):

## COSSES FCI POUR CÂBLE ANTITORSION

Modèle	Réf. FX+/FXT/FAST	Ø Cordage (mm)	Ø Axe (mm)	Référence
FCI 1500	FX+ 1500	8	8	25200010051
FCI 2500	FX+ 2500	12	10	25200010052
FCI 4500	FX+ /FXT 4500	12/14/16	12	25200010055
FC 20	FX+ /FXT 7000	16/18/20	14	43130207030
FC 22	FX+ 12000	22	-	43130212030
FC 24	FX+ 20000	24	-	43130220030

## COSSE LATCHING NS

Modèle	Réf. FX/FXT	Référence
NS2500 Latch.	FX+ 2500	43130202535
NS4500 Latch.	FX+/FXT 4500	43130204535
NS7000 Latch.	FX+/FXT 7000	43130207035

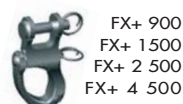
## Accroches rapides :

Différentes attaches (hautes ou basses) disponibles:

- manilles textiles, mousquetons, ...
- NOUVEAU : adaptateur friction-mousqueton Wichard (mini-palan de friction) (ref. 25200180010).

## Palans de friction :

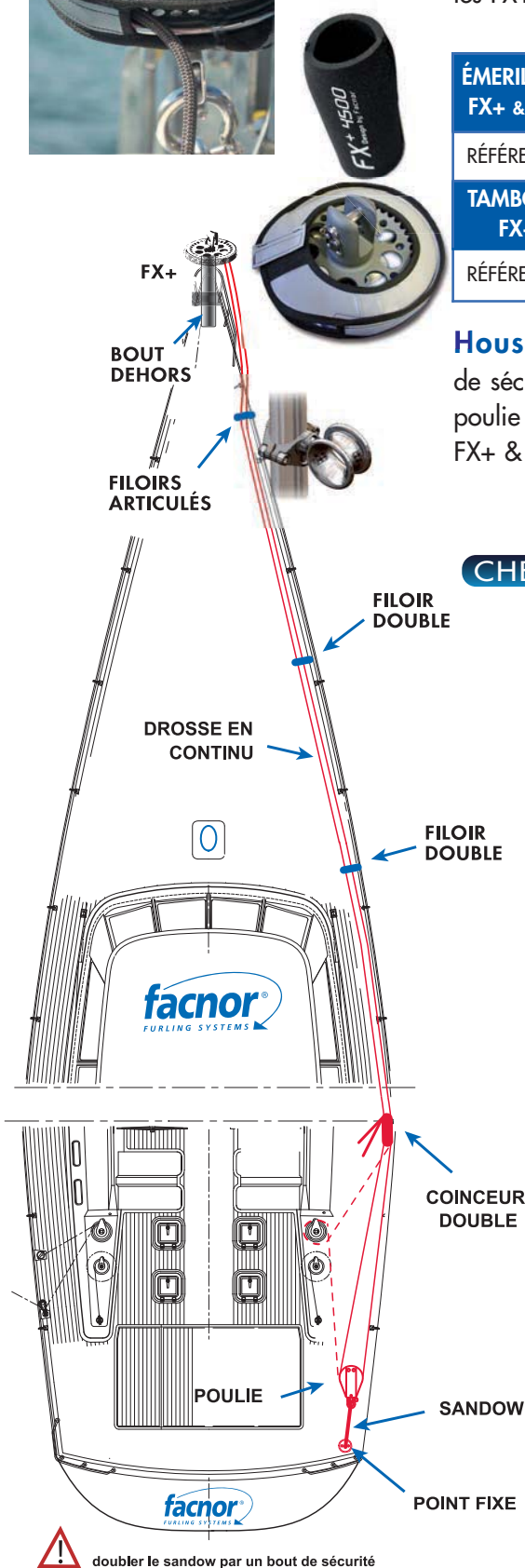
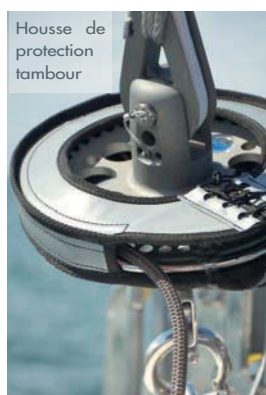
voir ci-contre et page 35

FX+ 900  
FX+ 1500  
FX+ 2 500  
FX+ 4 500FX+ 7 000  
FX+ 12 000  
FX+ 20 000

ref. 25200180010

## PALAN DE FRICTION SSH

Modèle	Réf. FX/AFX	Hauteur (mm)	Poids (g)	Référence
SSH 1500	FX+ 1500	49	113	43130721500
SSH 2500	FX+ 2500	62	200	43130722500
SSH 4500	FX+ 4500	70	320	43130724500
SSH 7000	FX+ 7000	84	471	43130727000



## HOUSSE POULIE CRANTÉE & ÉMERILLON

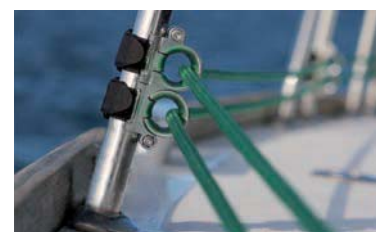
**Housses de poulies crantées :** la protection pour FX+ enveloppante protège vos emmagasineurs et prévient les chocs sur le gelcoat du bateau. L'ensemble est réalisé en PVC matelassé et tissu épais pour les angles. Un Velcro assure une fermeture rapide. Existe en standard pour les FX+ 2500, FX+ 4500, FX+ 7000 (Autres modèles sur demande).

ÉMERILLON FX+ & FXT	FX+ 900	FX+ 1500	FX+ 2500	FX+/FXT 4500	FX+/FXT 7000
RÉFÉRENCE	29050010090	29050010150	29050010250	29050010450	29050010700
TAMBOUR FX+	FX+ 900 & FX+ 1500		FX+ 2500	FX+ 4500	FX+ 7000
RÉFÉRENCE	SUR DEMANDE		29050000076	29050000056	29050000060

**Housses d'émerillons (néoprène):** un élément supplémentaire de sécurité - mât et équipier - aux mêmes propriétés que les housses de poulie crantée. Existe en standard pour les FX+ 2500, FX+ & FXT 4500, FX+ & FXT 7000. (Voir références ci-dessus).

## CHEMINEMENT DE DROSSE EN CIRCUIT FERMÉ FX+

**FX+ :** le système de drosse en circuit fermé se gère facilement (voir figure ci-contre) grâce aux filoirs doubles et articulés (voir p.12). Tendre puis "verrouiller" les deux bouts du circuit par un bloqueur.



Les différents filoirs Facnor faciliteront le cheminement de la drosse sur le pont. Ci-dessus : filoir articulé (à gauche) et filoirs double (à droite)

## CORDAGE ÉPISSÉ

**Cordage lié par épissure** (polyester / âme polyester tressé)  
 Disponible en  $\varnothing$  6,  $\varnothing$  8,  $\varnothing$  10,  $\varnothing$  12  
 Long. 12, 16, 20, 26, 32 m et sur mesure

**NOUVEAU  
GRIP !**



Cordage épissé		
$\varnothing$ (mm) x L (m)	Modèle FX+	Référence
$\varnothing$ 6 x 12 m	FX+900	24016060120
$\varnothing$ 6 x 16 m		24016060160
$\varnothing$ 8 x 16 m	FX+1500 FX+ 2500	24016080160
$\varnothing$ 8 x 20 m		24016080200
$\varnothing$ 10 x 20 m	FX+4500	24016100200
$\varnothing$ 10 x 26 m		24016100260
$\varnothing$ 10 x 32 m		24016100320