

Ces connecteurs rapides d'étau pour voiles volantes - trinquettes et gennakers - limitent le fardage et la compression dans le mât. Le mécanisme permet de sécuriser la manœuvre de "verrouillage / déverrouillage". Le hook Facnor, interne ou externe au mât, simplifie considérablement l'utilisation de l'étau largable.

Nouveau!



HOOK INTERNE AU MÂT

HL & HLA

- Charge drisse / mât divisée par 2 (moins de compression)
- Guindant plus rigide : tension constante (moins d'allongement de drisse)
- Facilite les manœuvres d'avant
- Différentes utilisations possibles : Gennaker ou code zero & trinquette
- Limite le fardage et la gîte (voile affalée)

>> Corps haute résistance :
Inox (HL) ou aluminium
(new HLA)

1 une action sur la commande /drisse verrouille le hook

>> Mécanisme fiable

Partie interne "en étoile"
Utilisation sécurisée : bague tournante munie de trois bossages qui s'appuient dans les logements du fourreau (corps).

2 une deuxième action sur le bout de commande déverrouille le hook.



HL (Inox) HLA (aluminium)

>> Nouveau HLA

- > Corps Aluminium
- > Plus léger(60%)
- > Fiable : entrée de hook en inox. Préserve ainsi la durée de vie du hook lors des manipulations successives.

Drisse /commande hook

Drisse partiellement dégainée sur 2 longueurs de corps de hook

>> Intégration maximale du hook

- Montage par l'extérieur;
- Reprise de charge par appui du hook sur la paroi du mât.
- Inspection facilitée.



>> Options :

Certains modèles (5T or +) peuvent être équipés de capteurs intégrés avec position "arrêt hissage" et position "hookée", différentes terminaisons disponibles (voir p. 27)

>> Hook "bullet" :

Corps en aluminium, fusée et réa inox. Utilisé pour des solutions avec points de drisses nécessitant de larges angulations

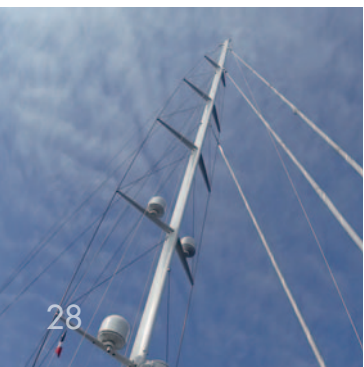


modèles Hooks HBL *	HBL 2T	HBL 3T	HBL 5T	HBL 8T
Charges de travail	2T	3T	5T	8T

>> Caractéristiques techniques hooks intégrés HL

modèles Hooks HL *	HL 2T	HL 3T	HLA 5T	HLA 8T	HL 10T	HLA 12T	HL +
Charges de travail	2T	3T	5T	8T	10T	12T	sur demande

* l'appellation commerciale = charge de rupture du câble kevlar (voir mention stockeurs)



Lorsque l'intégration dans le mât n'est pas envisageable, une cadène déjà disponible sur la face avant du mât peut servir de point d'ancrage au hook. Deux versions Facnor : hook "à corps loop" ou hook avec fonction émerillon (Émerillons-hooks).

HOOKS EXTERNES À CORPS LOOP HE

>> Corps du hook fixe avec axe "fusée" mobile

- installation simple & rapide en tête sur cadène articulée
- la "drisse/commande" de petit diamètre peut circuler à l'extérieur ou à l'intérieur du mât.



Nouveau HEL

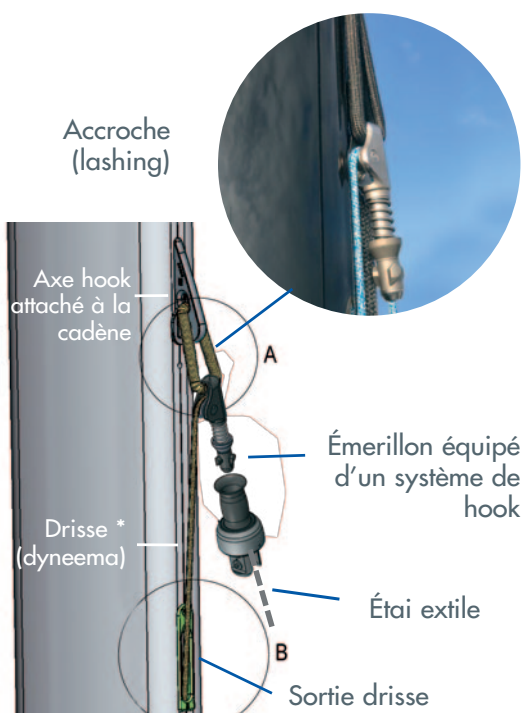
- avec corps aluminium
- > Nouveau design
- > Plus compact et léger
- > 3T / 5T / 8T



Les avantages du hook :

"Grâce au hook, on peut affaler l'ensemble de la trinquette pour faciliter les virements et empannages, ou simplement avoir moins de fardage. Et, trinquette hookée, il ne reste que les avantages d'un étai fixe : enroulement, raideur de guindant, facilité d'emploi et de manoeuvres. Sous hook, envoyer ou déposer la trinquette est rapide et presque enfantin...». Halvard Mabire, skipper et partenaire technique Facnor.

>> Émerillons-hooks : double fonction



* Drisse dégainée sur 1,1 à 1,2 fois la longueur du guindant

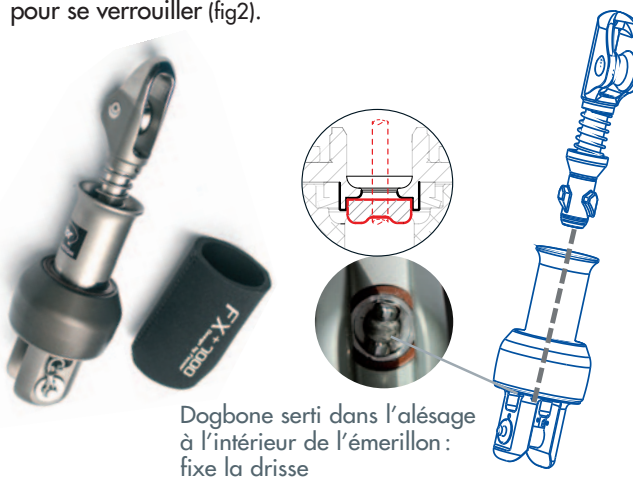
>> Caractéristiques hooks externes HE & HEL

modèles Hooks HE & HEL *	HEL 3T	HEL 5T	HEL 8T	HEL 10T	HE 12T	HE 16T	HE 24T	HE 30T+
Charges de travail	3 T	5 T	7 T	10 T	12 T	16 T	24 T	30 T

ÉMERILLONS - HOOKS HSW

>> Émerillons-hooks axe hook fixe / Émerillon mobile

Axe hook attaché à la cadène (fig1), le corps hook-émerillon circule du pont (sac de trinquette par exemple) en haut du mât pour se verrouiller (fig2).



>> Caractéristiques émerillons hooks HSW

modèles Hooks HSW *	2 T 5*	4 T*	5 T	7 T	10 T	+10 T
Charges de travail	2 T 5	4 T	5 T	7 T	10 T	Nous contacter

* HSW 2T5 & 4 T = ces modèles sont différents des photos présentées