

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, qui est dans ce cas externe au mât.

Deux versions : hook "à corps loop" ou hook avec fonction émerillon (Émerillons-hooks).

>> Interface étai polyvalente



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. Par ailleurs, 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 Campagne 2 France et partenaire technique Facnor

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.



Hook 16 tonnes pour le Gennaker de Maricha III (147')

>> Caractéristiques techniques hooks externes HE

Paramètres / Modèle hook (= charge de travail)	HE 3 T	HE 5 T	HE 7 T	HE 10 T	HE 12 T	HE 16 T	HE 24 T	HE 30T+
Equivalent câble Kevlar	10 T	14 T	20 T	30 T	40 T	54 T	75 T	100 T
Equivalent ROD	#12	#17	#22	#40	#48	#60	#76 #90	#115 #150