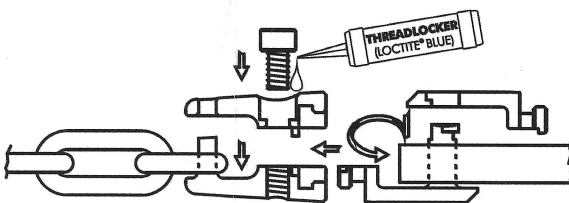


GIUNTO GIREVOLE PER ANCORA

SWIVEL ANCHOR CONNECTOR

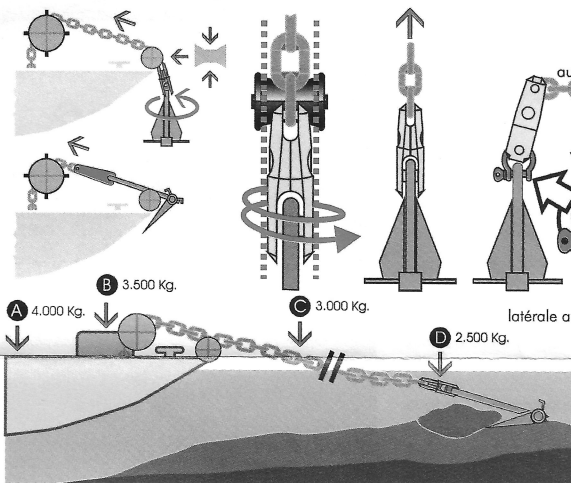
JOINT PIVOTANT POUR ANCRE

DREHKUPPLUNG FÜR ANKER



Scorrimento perfetto dell'ancora nel puntale senza intoppi o danni alle pulegge. Raddrizzamento automatico e corretto posizionamento dell'ancora a bordo. Tenuta dell'ancora sul fondo senza torsione della catena. Salpando l'ancora quando il giunto è in contatto con la puleggia, arrestate il sollevamento per consentire all'ancora di ruotare in posizione corretta. Attenzione: facendo diversamente potreste danneggiare gravemente il giunto.

Perfect sliding of anchor through the ferrule with no difficulties or risk of damaging the ferrule. Prompt self-alignment of anchor while coming on board. Holding of anchor on seabed without any torsion of chain. Weighting, stop when anchor connector comes in contact with the pulley of bow roller, to allow the rotation and self positioning of the anchor. Warning: not doing so, you may cause a serious damage to anchor connector.



*1 Lbsf=0.450 Kgf

	mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	(S.W.L.)	g
6÷8	93	28	16	10	19	9	2500 Kgf*	850 Kgf*	850 Kgf* 240
8÷12	117	36	22	13	23	13	5000 Kgf*	2000 Kgf*	2000 Kgf* 550
12÷14	155	66	35	18	30	17	9500 Kgf*	3000 Kgf*	3000 Kgf* 2350
16÷20	190	86	43	22	42	20	20000 Kgf*	5000 Kgf*	5000 Kgf* 5000

Ricordate: i carichi di rottura dei componenti del sistema di ancoraggio devono risultare decrescenti in questo ordine: A) Ponte - B) Attacchi del verricello - C) Catena - D) Giunto dell'ancora (vedi esempio). Ciò al fine di limitare i danni e le perdite dovute a incattivimento. E' obbligo dell'acquirente o di chi ne fa uso) verificare se ogni articolo sia o non sia adatto per il relativo utilizzo.

Remind: the breaking loads of anchor system components must be decreasing in the following order: A) Deck - B) Bow-roller attachment - C) Chain - D) Anchor connector (see example). So doing, you limit damages and losses in case of failure due to foul anchor. It is the obligation for the purchase or user to determine whether or not each items is suitable for its intended use.

Souvenez-vous: les charges de rupture des composants du système d'ancre doivent être décroissantes suivant l'ordre donné ci-dessous: A) Pont - B) attaches du guindeau - C) Chaîne - D) Joint de l'ancre (voir exemple). Ceci afin de limiter les dégâts et les pertes dues à l'engagement. L'acheteur ou ceux qui en font usage sont obligés de vérifier si chaque article est ou n'est pas approprié à l'emploi relatif.

Nicht Vergessen: Die Bruchlasten der Bauteile des Ankersystems müssen in folgender Reihenfolge abnehmen: A) Deck - B) Windenanschlüsse - C) Kette - D) Ankerkupplung (siehe Beispiel). Um die Schäden oder Verluste durch Verstrickung zu vermeiden. Der Käufer oder Anwerder muss prüfen, für den jeweiligen Einsatz eignet oder nicht, dass der Artikel sich

KONG
ITALY

Stainless steel Inox AISI 316

- 644.08 mm 6/8
- 644.10 mm 8/12
- 644.12 mm 12/14
- 644.16 mm 16/20



Attenzione

Usando un'ancora fabbricata in un solo pezzo il rischio di frizione laterale aumenta notevolmente. L'uso di un grillo tra l'asta dell'ancora e il giunto può essere consigliabile per ridurre i rischi di sforzo laterale

Warning

When using a one-piece solid anchor, the risk of lateral (not straight in-line) stress highly increases. Using an appropriate shackle between the anchor shank and swivel may be advisable to reduce lateral load risk.

Attention

En employant une ancre fabriquée en une seule pièce le risque de traction latérale augmente sensiblement. L'use d'une manille entre la tige de l'ancre et le joint peut être conseillable pour réduire les risques d'efforts latéraux.

Achtung

Bei Verwendung eines Ankers aus einem einzigen Stück steigt das Risiko eines seitlichen Zugs stark an. Der Gebrauch von einem Schäkel zwischen der Versteigerung vom Anker und der Verbindung kann ratsam sein, um der Gefahr von seitlicher Mühe zu verringern.

CARICHI MASSIMI AMMESSI MAX LOAD ADMITTED CHARGES MAXIMALES ADMISES MAXIMAL ZULÄSSIGE LASTEN

www.kong.it