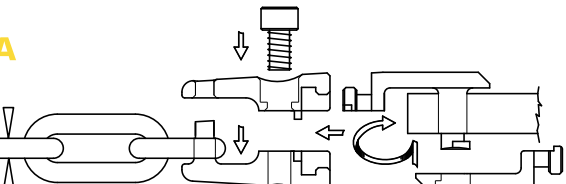
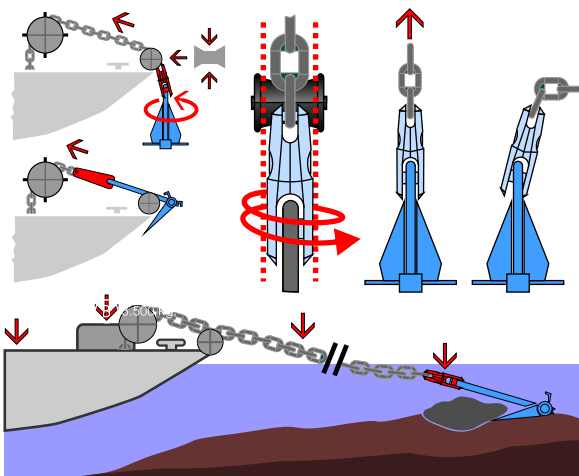


GIUNTO GIREVOLE PER ANCORA SWIVEL ANCHOR CONNECTOR JOINT PIVOTANT POUR ANCRE DREHKUPPLUNG FÜR ANKER



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 torsioni 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.



Der Anker gleitet perfekt in der Spitze, ohne Verhaken oder Beschädigung der Riemscheiben. Automatische Ausrichtung und richtige Positionierung des Ankers an Bord. Der Anker liegt ohne Verdrehen der Kette auf dem Boden. Wenn der Anker eingeholt wird und die Kupplung mit der Riemscheibe in Kontakt kommt, die Hebebewegung stoppen, damit der Anker sich in die richtige Position drehen kann. Achtung: Vorsicht - ansonsten können Sie die Kupplung schwer beschädigen.

Glissement parfait de l'ancre dans l'embout, sans encombre et sans endomager les poules. Dressage automatique et positionnement correct de l'ancre à bord. Tenue de l'ancre sur le fond sans torsion de la chaîne. En levant l'ancre, lorsque le joint est en contact avec la poule, arrêter le halage afin de consentir à l'ancre de pivoter en position correcte. Attention: si vous n'agissez pas ainsi, vous pouvez sensiblement endommager le joint.

Attenzione

Usando un'ancora fabbricata in un solo pezzo il rischio di trazione laterale aumenta notevolmente, dato che l'asta è solidale alle marre senza alcun gioco

Warning

When using one-piece solid anchor, the risk of lateral (not straight in-line) stress highly increase, as the shaft is rigidly connected to the arms

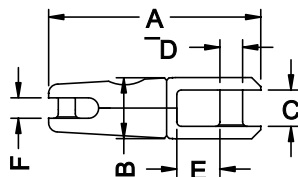
Attention

En employant une ancre fabriquée en une seule pièce; le risque de traction latérale augmente sensiblement, étant donné que la tige est solidaire aux gâches sans aucun jeu.

Achtung

Bei Verwendung eines Ankers aus einem einzigen Stück steigert das Risiko eines seitlichen Zugs stark an, da der Stab spielfrei mit den Flunken verbunden ist

* 1 Lbs = 0,450 KG



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

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



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 |

