

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE A CHEILOR DE TACHELAJ

ASAMBLAREA CHEILOR DE TACHELAJ

- asigurati-va ca boltul este insurubat, strans corect;
- asigurati-va ca boltul are marimea potrivita pentru a fi filetat la maxim, marginea interioara a boltului sa atinga corpul cheii de tachelaj;
- daca boltul nu intra in mod corect , poate fi din cauza ca acesta este indoit sau din cauza nealinierii orificiilor cheilor de tachelaj;
- nu inlocuiti boltul decat cu acelasi tip, marime si portanta;
- inainte de utilizare, selectati cheile de tachelaj in functie de sarcina maxima de lucru pentru operatiunea respectiva;
- daca exista conditii extreme sau anumite socuri in timpul utilizarii, acestea trebuie luate in considerare inainte de folosirea cheilor de tachelaj.

TEMPERATURA DE LUCRU

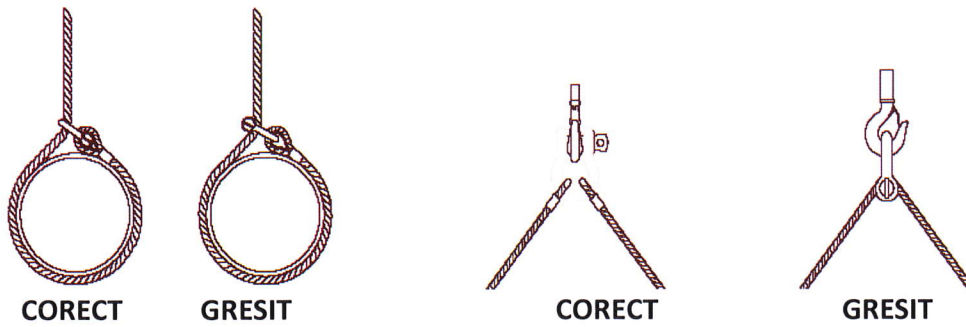
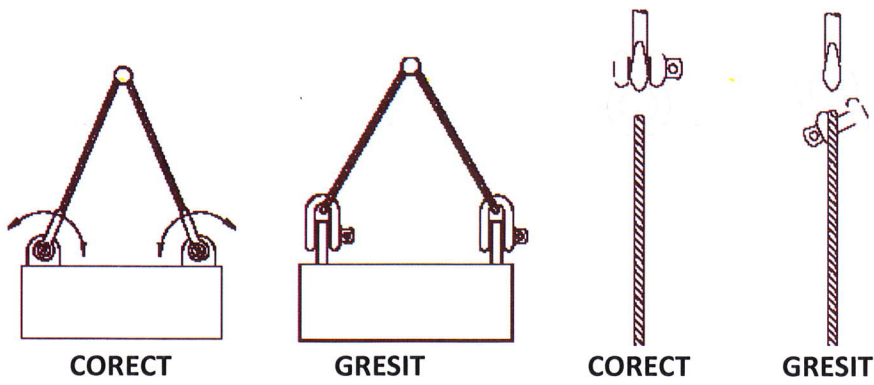
<u>Temperatura de lucru</u>	<u>Limita maxima a temperaturii de lucru</u>
0 - 200°C	100% din sarcina maxima admisa
0 - 300°C	90% din sarcina maxima admisa
0 - 400°C	75% din sarcina maxima admisa
> 400°C	NU SE UTILIZEAZA

Inainte de utilizare, cheile de tachelaj se verifica pentru a fi siguri ca:

- corpul si boltul sunt de aceeasi marime si tip;
- corpul si filetul boltului nu sunt deformatate, filetarea boltului executandu-se cu usurinta;
- nu utilizati cheia de tachelaj fara siguranta;
- corpul si boltul sa nu prezinte crapaturi sau deformari ale materialului;
- cheile de tachelaj nu se modifica, repara sau redimensioneaza prin sudura, incalzire sau indoire, pentru ca acestea vor afesta sarcina maxima de lucru.
- asigurati-va ca sarcina este prinsa in mod corect de cheia de tachelaj;

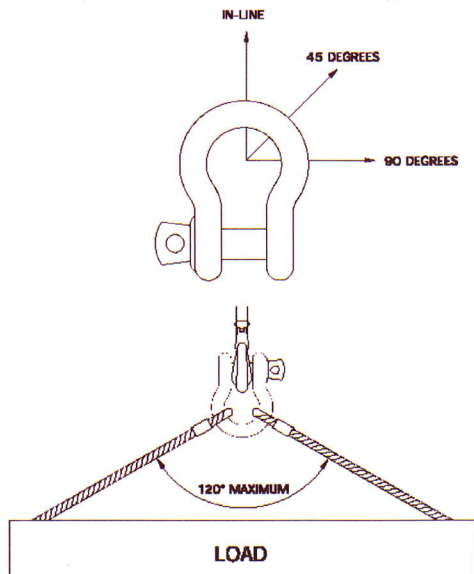
Cheile de tachelaj comerciale nu se utilizeaza in ridicarea sarcinilor.





Unghi de lucru si reducerea sarcinii de lucru:

0°.....	100% sarcina de lucru
45°.....	70% sarcina de lucru
90°.....	50% sarcina de lucru



DIRECTOR GENERAL
BARBULESCU BOGDAN

Editie : octombrie 2015

