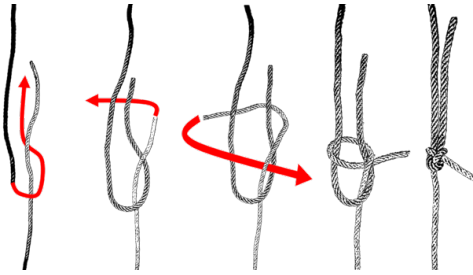


## Nodul de foaie (nod de ?es?tor)



Nodul de legare a foii este un **nod** potrivit pentru a conecta frânghii de grosime inegal?. El este înrudit cu **Samariteanul** și cu **Bowline**.

### General

Stabilizatorul simplu de tabl? este utilizat în principal pentru a conecta frânghii de diferite grosimi. De asemenea, poate fi utilizat pentru a conecta frânghiile cu bucle, de exemplu pentru a fixa un cordon sau o frânghie la un cordon cu ochi al unei **foi militare** .

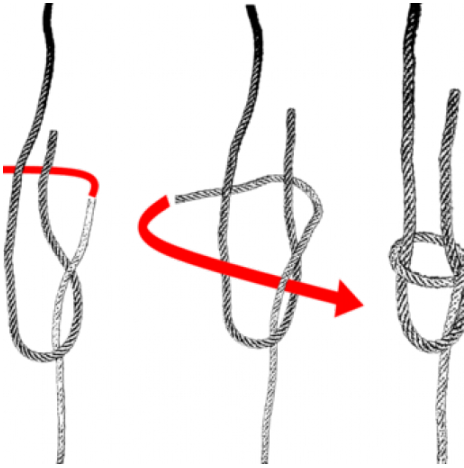
Stabilizatorul dublu de tabl? se utilizează atunci când frânghiile au grosimi extrem de diferite.

În ambele versiuni, frânghia mai groasă preia rolul "pasiv", ceea ce înseamnă că frânghia mai groasă trebuie să fie întotdeauna cea care este doar îndoit? (întotdeauna prezentat? de sus în ilustra?ii).

Sec?iunea de frânghie din spatele butonului trebuie să aib? un diametru de cel puțin 10 ori mai mare decât cel al frânghiei. Sec?iunea de frânghie poate fi fixat? cu un nod peste mân? sau cu un covrig.

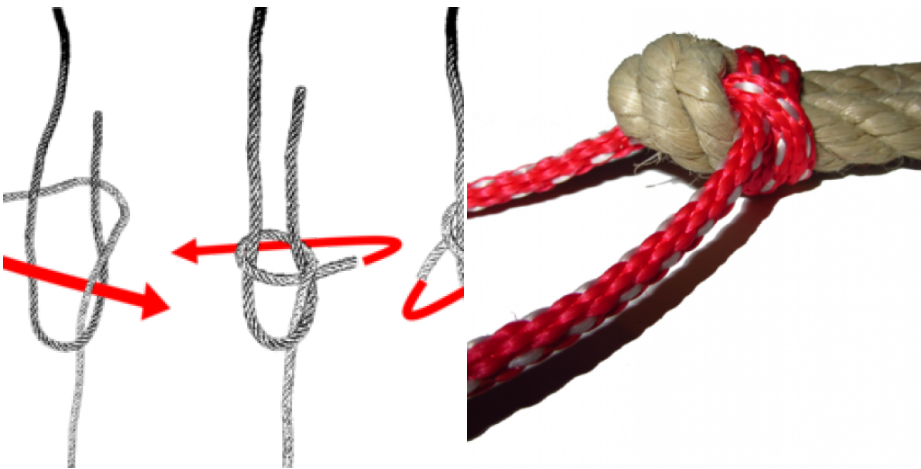
### Foaie simpl? nod

Nodul simplu de foaie se face ca un nod samaritean, cu excep?ia faptului că frânghia mai sub?ire formează o bucl? (în loc să fie întoars? simetric ca în cazul samariteanului). Acest lucru cre?te considerabil rezisten?a în compara?ie cu Samariteanul.



## Foaie dublă ?edere

Stăvilarul dublu pentru cearăfuri este realizat la fel ca cel simplu, cu diferența că frânghia mai subțire este înfășurată de două ori. În acest fel, rezistența poate fi mărită, în special în cazul frânghiilor foarte subțiri și netede.



## Alternativ

Cusătura de arpent este folosită de obicei pentru a conecta două frânghii de aceeași grosime sau de grosime similară.

## Sursa de referință

- Imagine de copertă / grafic?: Furnizat de Jungschar Schinznach / Manuel Meier