

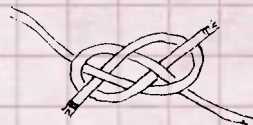
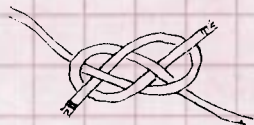
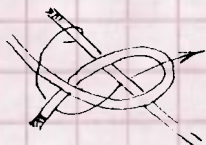
pionieren 1

Carricksteek Gevorderden

(full carrick bend of dubbele hielingsteek) (eigenlijk een dubbele platte knoop)

Doel: twee einden van dezelfde dikte van zwaar en/of dik, stug touwwerk
(maar het kan ook bij dun en soepel touwwerk) aan elkaar vastmaken.

Vermindering breeksterkte: 0%!



De twee eindjes liggen aan tegenovergestelde kant in langsrichting

maak de korte eindjes vast op de vaste delen
(=de lange einden) met bindsels

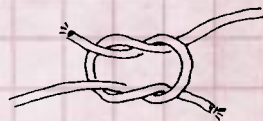
Als je de carricksteek goed legt, klemt de knoop zichzelf niet af. Hierdoor heb je een uitstekende houdkracht, komt de knoop gemakkelijk terug los en vermindert de breeksterkte niet.

Opgelet: Als je de carricksteek niet goed "vastzet" dan wordt ze doorgetrokken en verliest ze haar kwaliteiten (sterkte en symmetrie).

Dievenknoop Experts

Dit is een platte knoop met de losse eindjes aan tegenovergestelde kant

Je kan deze knoop gebruiken om iemand te betrappen die stiekem in een cadeautje keek. De knoop lijkt namelijk heel erg op een platte knoop, dus zal de dader het pakje nietsvermoedend weer sluiten met die platte knoop.



Knopen

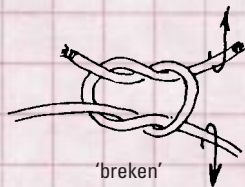
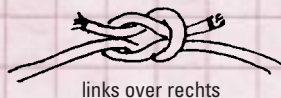
Een goede knoop ...

- is gemakkelijk te maken;
- wordt gekozen in functie van het doel;
- gaat niet los, beschadigt het touw niet door te hard te klemmen;
- is gemakkelijk los te maken na gebruik.

Basis: Platte knoop

Doel: twee einden van hetzelfde materiaal en dezelfde dikte aan elkaar vastmaken

Vermindering breeksterkte: 60%



De twee eindjes liggen aan dezelfde kant in de langsrichting.

Losmaken door te "breken": trek aan de twee einden van hetzelfde touw daardoor slaat de knoop "half" over.

Als je de knoop fout legt (twee keer rechts over links) dan leg je een "oude wijvenknoop". Die is onveilig en niet sterk!

