

Flettet-, spunden- eller superliner

Husk! Fugt linerne inden knuden strammes op!

Udarbejdet af
Christian Krause
Team PISCATOR
Sjællands Småbådsfiskeklub

1. udgave, februar 2008.
Grafikken der er anvendt er
rentegnet og konverteret til
vectorgrafik.



Uni-uni samleknuden

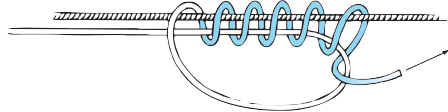
Fletline & nylonline - og to forskellige linetykkelser - bindes sammen.

Uni-uniknuden er en stærk og pålidelig knude, især til sammenføring af to forskellige slags liner, hvor fx fletline og monofil skal bindes sammen. Den kan også anvendes, hvor de to liner er af forskellig tykkelse - (se nederst)!

To næsten ens linetykkelser bindes sammen



Læg 20-25 cm af bagenderne parallelt mod hinanden. Dan en unicirkel, omtrent midt på begge liner.



Drej linen 5-6 gange rundt om begge liner som vist her. Stram forsigtigt op, til knuden er tæt. Gør det samme med den anden line.

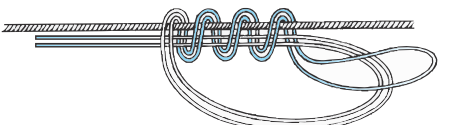


Nu ser knuderne ud som vist her.



Ved at trække i begge ender får man dem til at glide sammen og låse hinanden. Klip enderne.

To forskellige linetykkelser bindes sammen

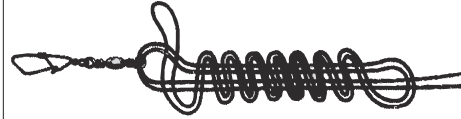


Ved to forskellige linetykkelser, så skal den tyndeste lægges dobbelt. Forholdet må dog ikke overstige 1:4. Ellers bindes knuden som vist ovenover, og klip enden af dobbeltløkken som normalt.

Samleknude

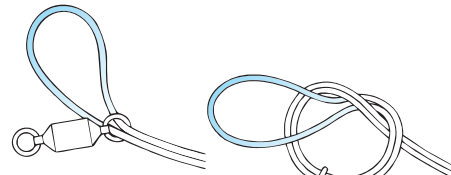
Alm. blinkknude

Læg fletlinen dobbelt, stik den gennem øjet. Drej den dobbelte lineende 8 gange rundt om både sig selv og hovedlinen, og stik enden igennem løkken ved øjet.



Stram knuden op langsomt og jævnt. Klip den dobbelte lineende af 3-4 mm fra knuden.

Palomar

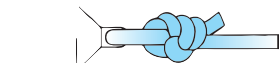


1. Læg linen dobbelt og dan et øje. Træk dette igennem øjet på svirvel.

2. Slå en knude på den dobbelte line.



3. Træk svirvel igennem øjet.



4. Stram knuden og trim af.

Palomar-knuden: Den er en meget enkel og meget stærk knude, fordi dobbeltlinen gennem øjet giver en beskyttende virkning samt forhøjet brudstyrke.

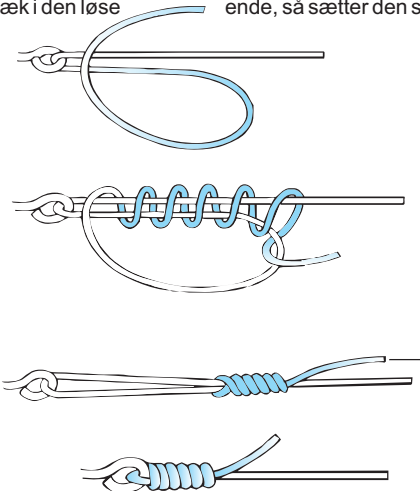
Den er meget velegnet til fletliner, men kan også benyttes på nylonliner. Når knuden strammes til, skal man være meget opmærksom på at løkkerne ligger pænt ved siden af hinanden.

I modsat fald vil knuden være stærkt svækket. Palomar-knuden kan i mange tilfælde erstatte blink-knuden.

Stærk

Uni-knuden

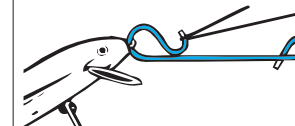
Dette er en universal og alsidig knude heraf navnet uni-knuden. Det er en meget stærk knude, som både er velegnet til nylon- og fletline, til at knytte liner sammen (af såvel ens som forskellig linetykkelse) og til at fæstne ny line til spolen på et hjul. Det kan bestemte anbefales, at man lærer sig uni-knuden, den kan nemlig helt erstatte brugen af den almindelige blink- og palomar-knude. Princippet i uni-knuden er, at man danner en glidende løkke som herefter strammes til. Hvis man ikke vil have løkken tæt om kroger, så bare træk i den løse ende, så sætter den sig.



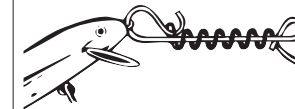
Ved anvendelse af FLUOCARBON liner skal uniknuden helst anvendes, fordi den stivere fluocarbon line kan glide op, hvis blinkknuden anvendes!

Stærkere

Berkley's Not-A-Not



Dan en løkke af lineenden af ca. 5-6 cm længde.



Hold fast i både lineenden og hovedlinen, og drej 6-8 rundt - ligegyldigt hvilken vej!



Træk til - og lås linen ved at trække den ind i holderen.

Denne hægte gør det meget nemt at "binde" en stærk knude.

Der er faktisk ikke tale om en knude. Linen skal nemlig blot vikles omkring den specielt formede hægte.

"Not-A-Knot" fungerer især fremragende til fletliner, men kan også bruges til nylonliner.

"Knuden" på denne hægte er stærkere end alle andre knuder.

Stærkest

Nylon & Fluocarbon

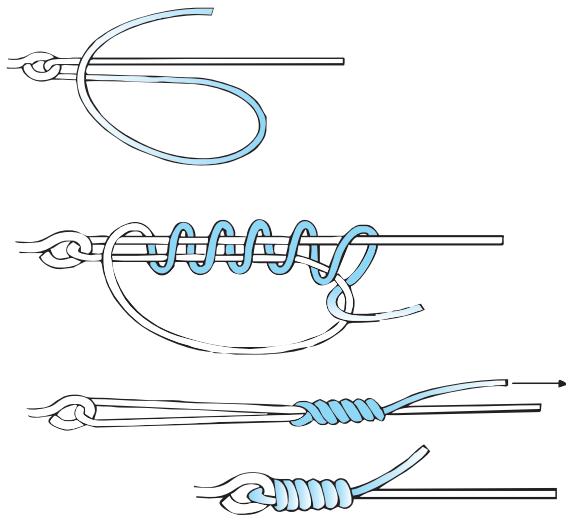
Husk at fugte linen inden knuden strammes op!

Udarbejdet af Christian Krause

Team PISCATOR. SSK - 1. udgave, februar 2008

Uni-knuden

Dette er en universal og alsidig knude heraf navnet uni-knuden. Det er en meget stærk knude, som både er velegnet til nylon- og fletline, til at knytte liner sammen (af såvel ens som forskellig linetykkelse) og til at fæstne ny line til spolen på et hjul. Det kan bestemt anbefales, at man lærer sig uni-knuden, den kan nemlig helt erstatte brugen af den almindelige blink- og palomar-knude. Princippet i uni-knuden er, at man danner en glidende løkke som herefter strammes til. Hvis man ikke vil have løkken tæt om kroge, så bare træk i den løse ende, så sætter den sig.



Ved anvendelse af FLUOCARBON liner skal uniknuden helst anvendes, fordi den stivere fluocarbon line kan glide op, hvis blinkknuden anvendes!

Stærkest

Øjeknuden - giver agnen fri bevægelse.



Knyt en alm.knude 15-20 cm fra lineenden, og stram den ikke op.



Før lineenden gennem øjet og tilbage gennem knuden.



Lineøjets størrelse justeres ved at trække i linen. Hold øjet mellem tommel- og pegefinger og stram knuden op. Før lineenden tre gange om hovedlinen.



Før lineenden gennem knuden og tilbage gennem det herved opståede nye lineøje.



Stram hele knuden op ved at trække langsomt i lineenden. Fugt knuden og stram den op ved at trække i hovedlinen og lineenden samtidig. Stram til sidst helt op ved at trække i hovedlinen og klip overskydende lineende af.

Blinkknuden



Træk lineenden en to gange gennem svirvlen. **To gange får selv glatte liner til at låse. Hvis knuden ved opstramning ikke bliver 'pæn', så nøjes med en gang!** Stram de dannede øjer en smule op og fasthold dem mellem tommel- og pegefinger. Drej lineenden 5-6 gange rundt om hovedlinen.



Stik lineenden gennem de to dannede øjer ved svirvlen. Hvis du vil have en ekstra stærk knude, kan du stikke lineenden gennem det sidst dannede øje (rødt x) hvorved den låses, men det er ikke nødvendigt! Prøv dig frem!



Fugt knuden og stram den forsigtigt op. Trim lineenden.

Stærk

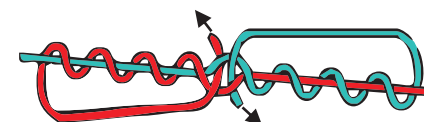
Blodknuden



Læg de to lineender modsat hinanden over et 15cm stykke. Drej den ene ende 5-6 gange om den anden.



Træk lineenden tilbage til det sted hvor linerne krydsede hinanden, og stik den ind her.



Fasthold den "halve knude" mellem fingrene, og gør det samme med den anden halvdel - blot modsat. Lineenderne skal stikke ud til hver sin side!

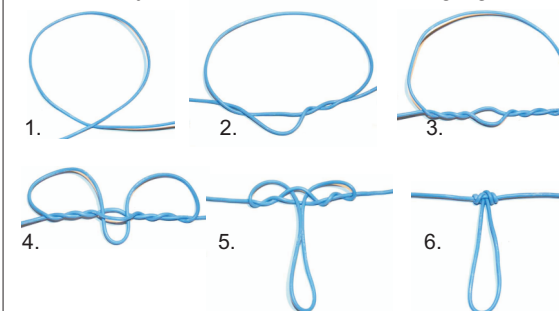


Fugt knuden og stram den op og klip overskydende af.

Hvis linerne er af forskellig størrelse/type, kan man med fordel anvende uni-samleknuden, se anden side!

Ophængerknuden.

Denne ophængerknude dannes på selve linen. Der findes en anden type ophængerknude, hvor det er et løst stykke line der bindes på hovedlinen, men denne er stærkere. Lav en løkke, drej line i bunden af løkken rundt 5-6 gange.



Træk toppen af løkken igennem det hul der opstår i bunden, og træk ophængerløkken et godt stykke ud igennem. Du skal kunne få en krog på løkken, ved at stikke løkken igennem krogøjet, og over hele kroge. Derved undgår du knuder, og det er let at skifte agn/ophænger.

Gode samleknuder