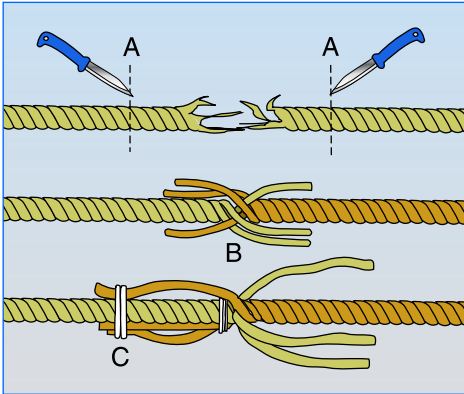
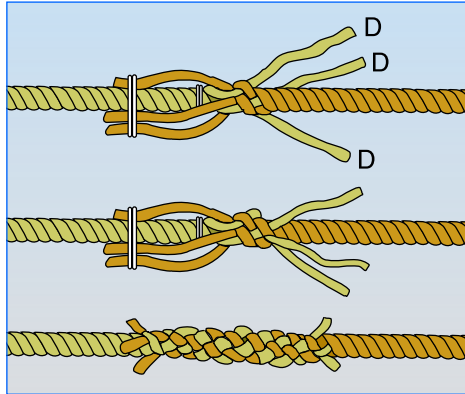


Kort og lang spleising

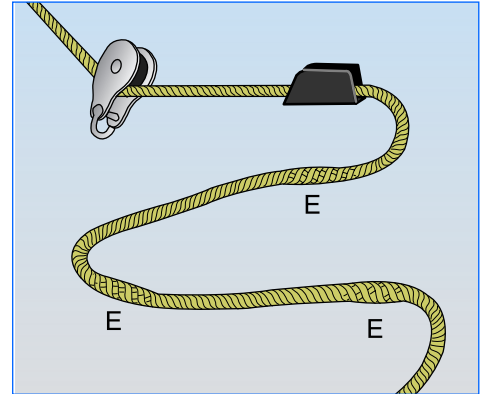
Om tauet selv fikk velge, ville det bedt om spleis i stedet for knoper og stikk. En god spleising er minst like sterk som en knop, og snillere mot tauet.



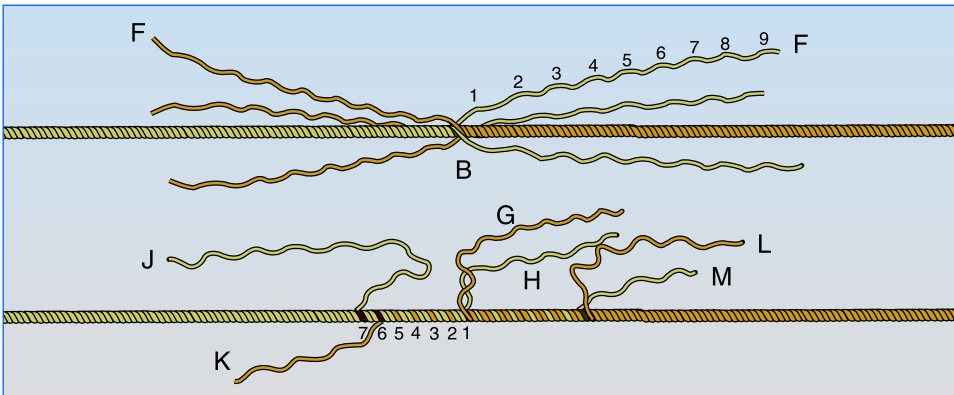
1. En kortspleising er sterk. Men den er også tykk, og går ikke gjennom en blokk som passer tauet eller et trangt hale-gatt. Den kan for eksempel brukes på et fortykningstau som er slitt på midten. Kapp vekk det slitte området (A). Vikle kordelene 15-20 cm, og stikk dem sammen (B). Legg en midlertidig surring på den ene delen (C).



2. De tre løse kordelen spleises inn med hver kordel i tauet (D), annenhver over og under kordelen. Gjør ett innstikk med hver kordel om gangen. Fortsett med en ny omgang, i alt 3-5 innstikk. Kapp og smelt endene, og spleis den andre delen tilsvarende.

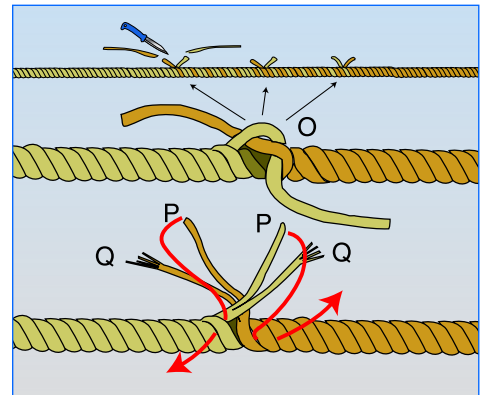


3. En langspleising er nesten usynlig, med tre små fortykkelser (E). Langspleisingen kan gå gjennom blokker. En helt perfekt spleising er like sterk som tauet for øvrig.

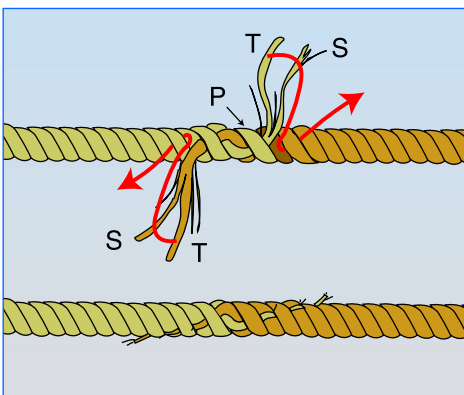


4. Start langspleisingen med å vikle kordelene 9 tærner opp (F). Stikk tauene sammen som ved kortspleising (B). To kordeler (G) og (H) snos midlertidig på midten. En av kordelene på den andre delen (J) vikles ytterligere 7 tærner opp.

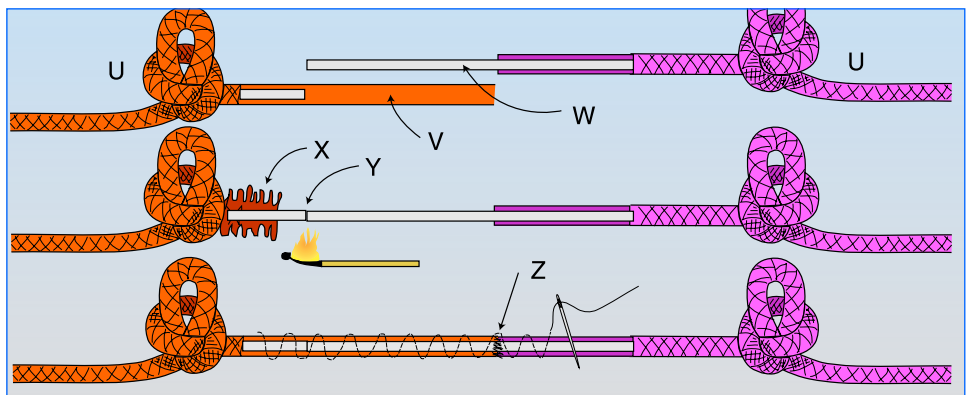
5. Nærmeste kordel (K) legges tørn for tørn inn på plassen etter (J), og fyller hullet perfekt ut. Kordelen må kanskje vris en smule for å falle på plass. Det samme gjøres med de to siste kordelene (L) og (M). Klar til spleising.



6. Alle kordeler kortes inn. Lag midlertidige låseknuter (O). Kordelene tynnes (deles i to) for hvert innstikk, slik at spleisingen blir tynn. Spleis (P) mens (Q) trevles flat og gjemmes under (P). Trevlene kuttes til slutt.



7. Etter første innstikk strammes tauet, slik at (P) kordelene faller på plass. Igjen deles kordelene i (S) og (T), der det spleises med (T) over den opptrevlede (S). Fortsett med 3-4 innstikk, stram tauet hardt og kapp av trevler.



8. Flettet line kan ikke langspleises som treslått tau. Man kan lage en pen forlengelse, men den tåler lite strekk. Slå først en knute (U), så ytterstrømpe (V) og kjerne (W) ikke forskyver seg. Kapp ytterstrømpe og kjernen som over.

9. Trekk ytterstrømpe tilbake (X). Smelt kjerne sammen, eventuelt med et skrått snitt (Y). Trekk ytterstrømpe på plass til den møter den andre ytterstrømpe (Z). Sy ytterstrømpe sammen, og sy gjennom ytterstrømpe og kjerne i hele lengden.