

# Långsplits

## Steg 1

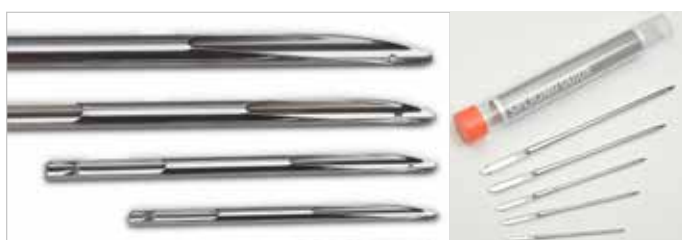


Markera de båda linorna mätt från en av deras respektive ändrar vid 100 cm.

## Steg 2



Spetsa till de båda linändarna med en kniv och linda dem med tejp. För hårda linor gäller att linan själv fungerar som splitsverktyg, för mjuka linor kan ett splitsverktyg (splitsnål, se bilden) behövas.



Våra splitsnålar och vårt nya splitsset USA Pro.

## Steg 3



På båda linorna måste ytterligare en markering göras vid 120 cm, vilken markerar splitsens slut.

## Steg 4



Skjut ihop linan så att den luckras upp och splitsningen går lättare.

## Steg 5



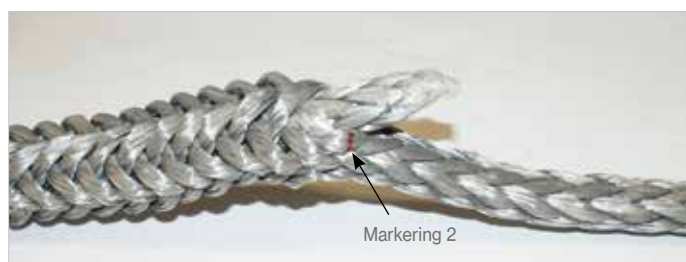
Gör en öppning vid markering 1 med ett finger eller med en splitsnål.

## Steg 6



Linans ände sticks in i denna öppning, ...

## Steg 7



... skjuts igenom fram till markering 2 och förs där ut igen.

## Steg 8



Även i den andra linan måste en öppning göras vid markering 1, därefter upprepar du steg 6 och 7.

## Steg 9



Därefter ska splitsen se ut som på den här bilden.

## Steg 10



Splitsen skjuts nu ihop vid båda linändarna.

## Steg 11



Linändarna som dragits ut måste nu symmetriskt avsmalas med 50 %. (I en 12-flätad lina kvarstår då 6 trådar på de sista ca 25 cm.)

## Steg 12



Skär av de utstående ändarna nära linan.

## Steg 13



Av de återstående 6 trådarna kortar du ner 3 trådar med ca 3-4 cm.

## Steg 14



Efter att båda linändarna avsmalats, måste splitsen slätas ut.

## Steg 15



När arbetet är avslutat ska ingen linände sticka ut vid markering 2 på någon av sidorna.



**Anmärkning:** Det splitsade stället måste kontrolleras regelbundet, eftersom denna splits inte är säkrad. Tack vare splitsens längd är linans fullständiga dragkraft visserligen säkerställd, men man måste ändå kontrollera splitsen för att se om förändringar uppstår. Man kan även säkra splitsen genom tagling.