

# Ögonsplits

Följande uppgifter gäller för splitsning av en 10 mm lina.  
För linor med en annan diameter måste måtten anpassas på motsvarande sätt.

## Steg 1



Forma linans ände till en spets och tejpa runt den.

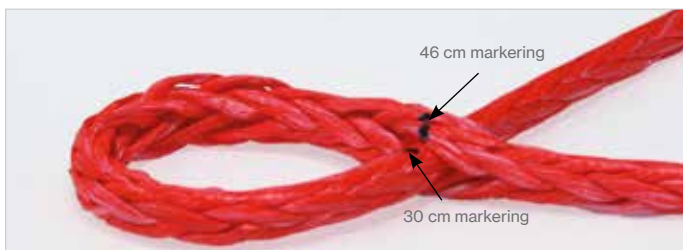
## Steg 2



Markera linan mätt från spetsen vid 30 cm och 46 cm (ger ett öga med en storlek om 5 cm).

För att få en annan storlek på ögat ändrar du måtten.

## Steg 3



Öppna linan på mitten vid 46 cm markeringen och stick igenom linans ände genom denna öppning fram till 30 cm markeringen. Detta är den första öppningen.

**Exempel:** På en 12-flätad lina måste det på båda sidor finnas 6 trådar.

## Steg 4



Öppna den tillspetsade linänden efter 2 flätningar (2-3 cm) återigen i mitten (lika många trådar på båda sidor). Detta är den andra öppningen.

## Steg 5



För igenom öglan genom den andra öppningen ...

## Steg 6



... och dra ögat hela vägen igenom.

**Anmärkning:** När ögat dras igenom uppstår en förvridding av trådarna, vilket rättas till under nästa arbetsmoment.

## Steg 7



För igenom den tillspetsade änden genom den andra öppningen ...

## Steg 8



... och dra änden hela vägen igenom

**Anmärkning:** Förvriddningen har på så vis neutraliserats igen.

## Steg 9



Stick in den tillspetsade linändan i linans inre. För efter 30 cm ut den tillspetsade linändan ur linans inre igen (se nästa bild)

## Steg 10



Skjut ihop linan så långt så att den tillspetsade änden sticker ut ca 15 cm.

**Anmärkning:** Denna process är nödvändig för att linans ände ska kunna avsmalas på rätt sätt.

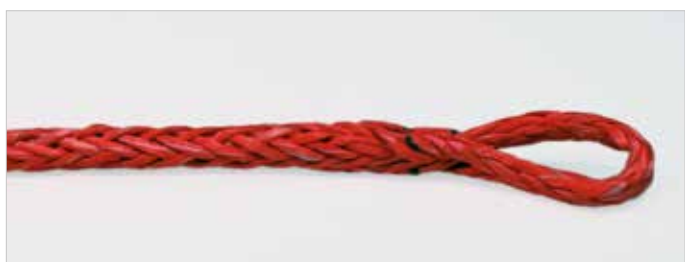
## Steg 11



Ta bort tejpen och avsmala linans ände på så vis att 30-50 % av trådarna dras ut ur linans ände med jämna mellanrum och skärs av.

**Anmärkning:** Denna avsmalning är nödvändig för en flytande övergång i splitsen.

## Steg 12



Stryk splitsen slät, så att den avsmalade linänden försvinner i linans inre.

**Anmärkning:** För linor av kompaktare modell kan en splitsnål vara till hjälp under processen.