

Binddraad

Keuze van binddraad

Helaas kunnen we niet alles binden met EEN klosje. Hoewel sommigen dit wel doen. Zij gebruiken 8/0 als standaard. Als je serieus gaat binden moet je toch keuzes maken. Ik hoop, dat het overzichtje enig houvast biedt.

3/0 grote vliegen, streamers
6/0 # 10-12-14
8/0 # 8-10-12-14-16
10/0 # 14-16-18
12/0 # 14-16-18
14/0 # 14-16-18
17/0 # 20-22-24 enz.
zoutwater # 4 en groter

Jullie zien dat er overlappingsen zijn. Gebruik voor droge vliegen altijd een lichte haak en de lichtste binddraad voor de betreffende haakgrootte. Bij nimfen kun je beter een wat zwaardere haak en wat dikkere binddraad gebruiken.

Een voorbeeld. Droge vlieg # 14 - kies voor 8/0, 10/0 of 12/0
Nimf # 12 - kies voor 6/0

Er bestaat supersterk binddraad zoals dyneema. Je loopt daarbij niet het risico, dat de draad bij het binden breekt. Deze draad heeft echter ook een nadeel, n.l. het feit, dat je bij het binden de neiging hebt harder of strakker te binden dan nodig is. Het gebeurt met deze draad ook wel eens dat het bindmateriaal doorgesneden wordt b.v. met hertehaar e.d.

De vrijwel onbreekbare binddraden zoals Dyneema, GSP, Kevlar, Powersilk enz. worden met name gebruikt om streamers te maken en hertenhaar in te binden.

Deze gladde binddraad draait niet om de haak als je de haaksteel vooraf licht voorziet van blanke (nagel) lak. Kan overigens ook geen kwaad bij gewone binddraad. Je voorkomt in ieder geval, dat je bindmateriaal om de haaksteel gaat draaien (niet alleen bij het binden maar ook bij het vissen !)

Als je regelmatig (en niet alleen als beginner !) wordt geconfronteerd met draadbreek kun je twee dingen doen a. je bindtechniek verbeteren (altijd aan te bevelen) of b. binddraad kopen dat praktisch onbreekbaar is.

UTC levert GSP wat staat voor Gel Spun Polyethylete in 50, 100 en 200 denier, en in een achttal kleuren, t.w. white, yellow, orange, brown, red, olive, black en fluo chartreuse.

Sommigen kopen alleen white en kleuren de draad met viltstift in de gewenste kleur. Not my cup of tea, maar ja. Hoe deze draad met verschillende diktes te gebruiken in de praktijk ?

50 denier = c. 12/0 te gebruiken voor kleine (forel) vliegen
100 denier = c. 6/0 te gebruiken voor middelgrote zoet- en zoutwatervliegen
200 denier = c. 3/0 te gebruiken voor zwaar werk met streamers, zwaar hertenhaar enz.

Als aanvulling op het voorafgaande geef ik hierna nog een overzichtje met 'nieuwe aanduidingen' (Denier) en 'oude aanduidingen' op de klosjes.

DENIER OUDE AANDUIDING

180 3/0
135 6/0
110 7/0
72 8/0
50 12/0

Binddraad

Draadbreuk is vervelend en het overkomt ons allemaal wel eens. We moeten immers in voorkomende gevallen dunne/zeer dunne draad gebruiken. Een mogelijke oplossing kan liggen in de te gebruiken bobbinhouder. Er zijn speciale bobbinhouders, waarmee je de draadspanning onafhankelijk van de draaddikte kan instellen. Daardoor kan draadbreuk worden voorkomen. Ik gebruik tot volle tevredenheid Rite Bobbinholders (ceramisch) van Merco Products USA. Op internet staan alle gegevens.

Als je besluit "small flies" te gaan binden (zie: rubriek vliegen - microcaddis) is naast de keuze van de haak, de keuze van je binddraad belangrijk. De top-drie, zoals vermeld in Amerikaanse testen.

1. Gudebrod 10/0
2. Benecchi 12/0
3. Gordon Griffiths Sheer 14/0

De keuze hangt af van persoonlijke voorkeuren en de specifieke eigenschappen van voornoemde draden. Ik kan daar op deze plaats niet verder op in gaan. Omdat het hier minder gangbare binddraden betreft. Je zal even moeten zoeken naar een leverancier.

Dyneema, GSP, Kevlar, Powersilk e.d. behoren tot de favoriete binddraden. Voor sommigen misschien een beetje aan de dure kant. Een tip, het kan goedkoper. Je kan de draden kleuren met watervaste viltstiften. Een kennis van mij werkt nog goedkoper. Hij gebruikt - in voorkomend geval - gewoon 100% polyamide transparant naaigaren !

Ad Hoogenboezem