

CATGUT



Catgut is al decennia lang in productie. Het werd/wordt gebruikt als hechtdraad (surgical sutures), als snaren voor muziekinstrumenten, als bespanning voor tennis rackets, als haakoog bij klassieke zalmvliegen, enz. Het wordt dus ook al lang bij het vliegbinden gebruikt !

Anders dan de naam doet vermoeden, hebben we hier van doen met materiaal gemaakt van de DARMEN van SCHAPEN (o.m. uit Australie)

Catgut is de verkorte vorm van Cattle Gut = darmen van vee.
Het heeft dus niets te maken met de darmen van een kat !!!

De diameters van de draden worden globaal als volgt aangegeven:

Narrow	≤ 1.8 mm
Medium	1.8 – 2.2 mm
Wide	2.0 – 2.4 mm
Extra wide	≥ 2.3 mm

Ik gebruik bij het binden uitsluitend de narrow uitvoering van c. 1 mm.
Draden met een grotere diameter kun je desgewenst splitsen.

De droge draad is veerkrachtig, sterk en vrijwel transparant van kleur.
Als we de draad echter een aantal minuten onder water houden verandert de textuur. Het materiaal gaat opzwellen en lijkt wel een beetje op spaghetti.
De kleur zou ik willen omschrijven als cream transparant.
Het materiaal blijft ook na bevochtiging veerkrachtig en sterk.

Ik bevochtig de draad meermalen voor het inbinden, waardoor het materiaal wat soepeler wordt. Vervolgens knijp ik voor het inbinden een deel plat met een kleine tang. Ik gebruik GSP draad, omdat er bij het inbinden flink wat kracht nodig is. Anderen binden de draad helemaal droog in. Probeer zelf uit, waar u de voorkeur aan geeft.

Voor caddis pupa/larvae patronen is het als body-materiaal en ook om te ribben, schitterend, zeer natuurlijk aandoend materiaal.

KLEUR kun je rechtstreeks met markers op de catgut aanbrengen. Een andere manier is het gebruik van b.v. gekleurde polyfloss c.a. voor het vervaardigen van een gekleurd onderlijfje. Dit heeft mijn voorkeur. Vervolgens wordt de catgut (naturel) aaneen sluitend over het onderlijfje gewikkeld.

ATTENTIE:

De grote kracht van deze catgut nimfen komt eerst tot uitdrukking bij het materiaal in NATTE toestand en presentatie ONDER water. De lijfjes zien er dan heel levensecht uit.

Ik ben nog aan het experimenteren met het splitsen van het materiaal, teneinde ook kleine nimfjes met dit materiaal te kunnen binden.

Veel succes met het binden en vooral met het vissen !!!

AD HOOGENBOEZEM