



Het opspannen van de konen met de 3 mm volglasfiber beviel me niet. Ik heb 2 mm volglasfiber gekozen. De koppelbus van de 2 mm fibers heb ik voorzien (gesoldeerd) van een rechthoekig stukje draad (lus). Het bevestigingspunt met een 3 mm brede strook spinnaker om vast te strikken steek ik hierdoor waardoor de fiber boog op zijn plaats wordt gehouden. Dat bleek nog niet genoeg; twee lusjes onderweg hielden de fiber van de konen stevig op hun plaats waardoor een mogelijke asymmetrie werd voorkomen.

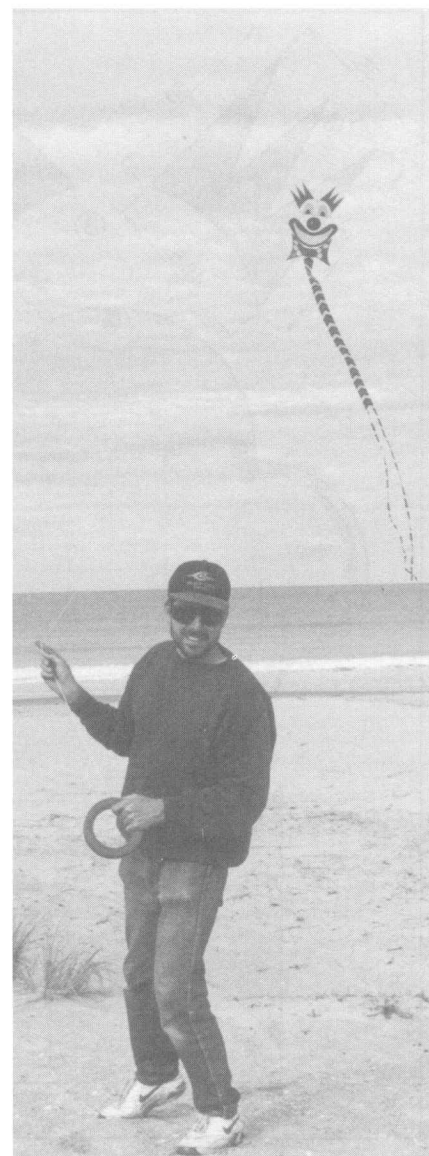
De 3 mm glasfiberstaven in het haar zijn 3 mm gerolde glasfiberstaven. Die moeten stevig en flexibel zijn want het haar beweegt onder de winddruk naar achteren.

De ligger tussen de konen.

Hiervoor pas ik RF 8 mm toe. Geen gekoppelde delen! Ik geef deze ligger een V-stelling met een spankoordje. De bovenste ligger is een 6 mm koolstofbuis (geen v-stelling!), de staander is eveneens een 6 mm koolstofbuis.

Het opbergen en vervoeren van de vlieger.

In tegenstelling van wat de schrijver beoogt verwijderd ik de staander, de beide liggers en de fibers uit de konen. De overige fibers in de vliegerdelen te weten het haar en het strikje worden **niet** meer verwijderd. De vlieger kan nu opgerold worden! Het enige probleem is het transporteren van de 2 lange fibers waarmee



de konen worden opgespannen. Ik lus ze in tot een ± 20 cm lus en schuif ze plat in de hoes.

Ik heb er zonder problemen mee gevlogen tot en met 5 Beaufort met 2 franje staarten van 10 m!

Alle eer aan de ontwerper, latere verbeteringen zijn altijd veel gemakkelijker. Het is een zeer herkenbare vlieger die echt aandacht trekt.

John Verheij, Den Haag.