



geleid. Bij Ernie is de kromming ter hoogte van de buik vrij liggend, doch wordt met veters op zijn plaats gehouden.

De lengte van het 4 mm glasfiber in de vleugels heeft precies 2 x de lengte van de stofbreedte (zie de Yakko-stack VLIAGER 5/90).

De "=" tekens geven met dacron versterigde eindhoesjes aan waarin de fiberuiteinden rusten. De broek en de benen zijn dwars versterkt met 2 mm fiber (punt/streep lijnen) om het in elkaar draaien te voorkomen. Het haar wordt ook met 2 mm fiber rechtop gehouden. Dit fiber is in een hoesje opgenomen.

Bij Bert heb ik ter versteviging onder in de vleugel een 1 m lange RF-buis  $\phi$  10 mm in de zoom opgenomen waar het volglas fiber doorheen is geschoven. Bij Ernie bleek zo'n RF-buis onder en boven nodig om bij uiteenlopende windsterkten te kunnen vliegen.

De getrokken lijnen zijn stofovergangen.

Met deze dartele vliegers ondervind ik veel voldoening; het spreekt voor jong en oud tot de verbeelding. De kleinere uitvoeringen van Grover en Koekie monster (100 x 40 x 100 cm) vliegen zeker voor kinderen uitstekend.

Veel succes toegewenst aan de nabouwers.

**Theo van Houwelingen, Leerdam.**