

Foto 1. Duidelijk zijn hier de twee lussen aan weerszijde van de koker en de manier van opspannen te zien.

opgevuld met een stukje rondhout (lijmen) en wel zo, dat het gedeelte RCF dat in de alu/-messing buis steekt net wordt opgevuld. De twee kruisstukken worden door een 6 mm RF/RCF stok op de juiste afstand gehouden (foto 2).

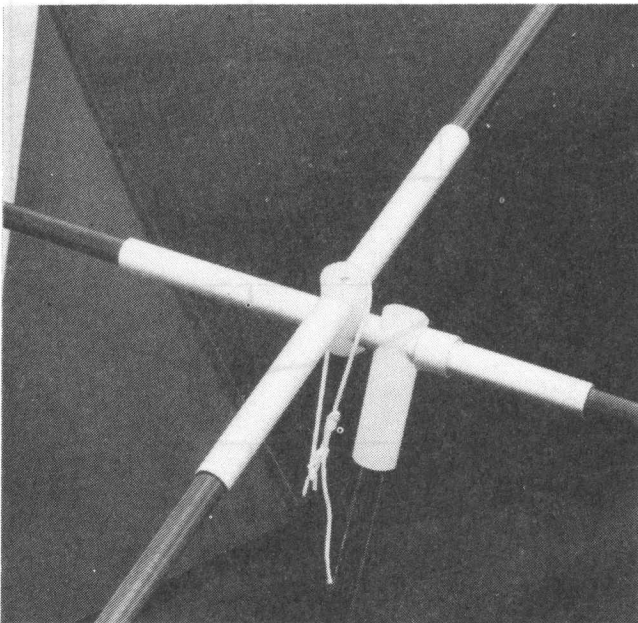


Foto 2. Het Kruisstuk. Het stukje nylon, dat naar beneden wijst, wordt op z'n plaats gehouden door een vastgelijmd ringetje.

### Stikwerk

Eerst de buitenrand (a) in elkaar zetten met een sterke naad. De kokers voor de veertien mm RF-buizen kunnen er dan in de hoeken plat op gestikt worden. Aan weerszijde en aan beide einden van de kokers tegelijk lussen meestikken (foto 1). Daarna de zig-zag banen (b,c en d) aanbrengen (even nadenken over de volgorde). Waar de banen tegen elkaar genaaid worden, gelijk lussen aanbrengen aan het begin- en einde van de naad (alleen waar de stokken kruisen)(foto 3).

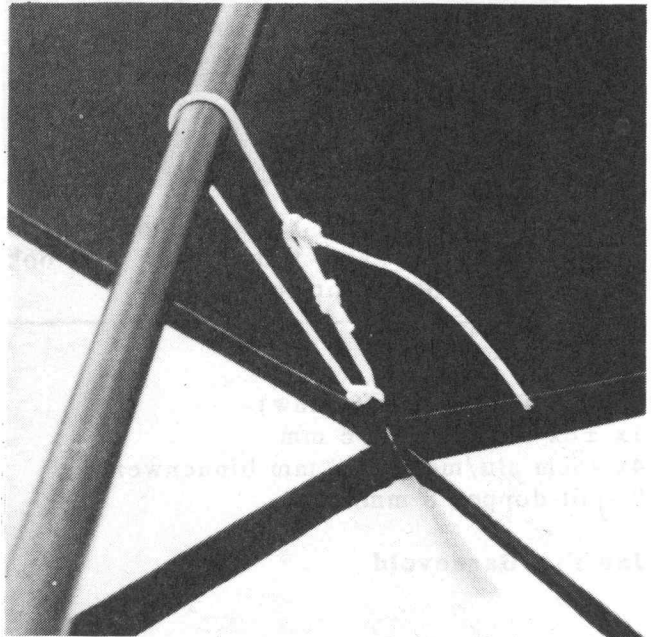


Foto 3. De plaats waar twee banen tegen elkaar genaaid zijn met daartussen een lus. Let op de eenvoudige manier van spannen.

### Toom

De toom is vierpuntig. De toomdraden zitten aan de uiteinden van de stokken aan de nylon doppen vast (foto 4). De verhoudingen op de tekening kunnen opgemeten worden.

### Benodigheden

Om de vlieger te maken is o.a. nodig:

- ± 8 meter stof
- 8x 1 meter RCF 8 mm
- 8x 60 mm nylonstaf 20 mm
- 2 stukjes nylonstaf 12 mm