



Wie na het vliegeren zijn lijn op een eenvoudige ronde plastic spoel draait vraagt om problemen. Als je spoel een binnenomtrek heeft van 25 cm en de lijn is 30 m lang dan maak je 120 slagen in je lijn. Dat is niet bepaald bevorderlijk voor de levensduur van de lijn. Hier zijn natuurlijk oplossingen voor:

- Het gebruik van een wartel.
- Hou de lijn stil en rol de spoel er over heen. Dit is omslachtig en tijdrovend maar wel effectief.
- Als je de spoel in je rechterhand houdt en je rolt de lijn er met je linkerhand omheen dan maak je een slag in de lijn die van links onder naar rechts boven loopt. Dit wordt in de wereld van het spinnen een Z-twist genoemd. Doe je het precies andersom; vasthouden met links en oprollen met rechts, dan ontstaat er een twist die van rechts onder naar links boven loopt. Dat heet een S-twist.

Het mooie is nu dat de Z-twist en de S-twist elkaar opheffen. Het is in de praktijk niet nodig om bij elke slag die je rond een spoel maakt van hand te verwisselen. Ik wissel doorgaans om de 5 slagen van hand.

Wie dit niet zo maar wil aannemen kan de volgende proef doen. Neem een oude plastic zak en knip een strook van ongeveer 2 cm breed en 10 m lang. Knoop de strook ergens aan vast en leg hem plat op de grond. Probeer nu het oprollen rond een spoel. Het resultaat blijkt vooral tijdens het afrollen.

Lammie de Vries, Groningen.

Nabestellen jaargangen 1994, 1995 en 1996

Nog voorradig de jaargangen 1994, 1995 en 1996 (met kleuromslag). Toezending door overmaking van f 15.- per jaargang of 1 nummer à f 6.60, 2 nummers à f 7.70 en 3 nummers à f 12.20 naar gironummer 218572 Stichting Ned. Vliegerpromotie Den Haag onder vermelding welke jaargang(en) of nummer(s).