

Een rodpod fungeert als een soort standaard waar de hengels op liggen. De rodpod heeft in principe dezelfde functie als de steunen die je in de grond steekt alleen is de rodpod zo gemaakt, zodat je deze op een harde ondergrond kunt neerzetten. Een rodpod wordt dan ook veelal gebruikt wanneer het gebruik van steunen niet mogelijk is. Rodpod's zijn er in velen soorten en maten. De goedkopere rodpod's zijn meestal uit een goedkoper, lichter en dunner materiaal vervaardigd. Dit heeft als nadeel dat de rodpod wat wankel kan staan zodat het gevaar bestaat bij een redelijke wind om te vallen met alle gevolgen van dien. Het is daarom noodzakelijk goed te kijken hoe de pod is vervaardigd en wat voor soort materiaal er is gebruikt.

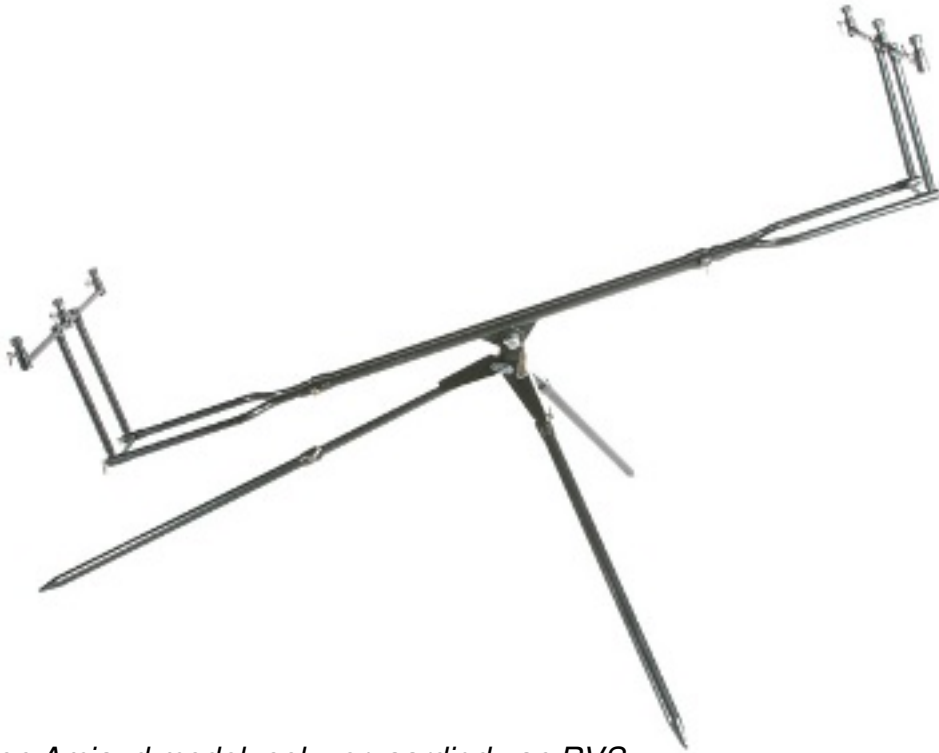
De wat duurdere rodpod's zijn in veel gevallen vervaardigd van een wat zwaarder materiaal, zoals bijvoorbeeld RVS of hoogwaardig kunststof. Het nadeel van een dergelijke RVS rodpod is dat deze behoorlijk gewichtig is. Het grote voordeel van een dergelijke rodpod, is dat hij alleen al door zijn gewicht vrij stevig staat. De op de markt verkrijgbare kunststof modellen voldoen ook prima. Omdat deze licht zijn in gewicht, dienen we bij de aanschaf van een dergelijke pod goed op de constructie te letten.



*Een lichtgewicht rodpod van Fox*



*Een zwaardere uitvoering van RVS*



*Een Amiaud model, ook vervaardigd van RVS*