

Blad 7

*Aan de binnenzijde van het gemonteerde blok bevind zich ook de tuikatrol 4/.
Aan de bovenkant van de mast buis bevind zich de gemonteerde kroon 6 / die met hulp van klem 5 / bevestigd is.
Deze heeft de opdracht om smeer en ijs van de buitenkant te verwijderen.
Op de gemonteerde kroon bevind zich de draaibare tuibeugel 7/.*

*De gaten in de beugelplaat dienen voor het inhaken van de tuidraden,
Terwijl andere oogbeugel voor de doorvoer van de coaxkabel dient.
De vilt-ring 8 / dient voor de reiniging van de buis, en de inzet ring 9 / is voor begeleiding aangebracht.*

*Aan de binnenzijde van de buis bevind zich aangeschroefde geleiding lijst die er voor zorgt dat de buis bij het uitschuiven niet kan draaien.
Aan de onderkant van het mast deel 2 – 3 – 4 bevind zich een klinksper die er voor dient dat bij het uitschuiven van de mastgeleiders de beweging volgorde tot elkaar te bestemmen.
(zie afbeelding 4)*

*De klinksper 1 / is in een gelast huis ondergebracht, in dit zelfde huis is ook klem 2 / rol 3 / klink 4 / en de veer 5 / bevestigd.
Aan de onderkant van de mastgeleider bevind zich een mast glijder ring 6 / tuirol 7 / en beugel 8/.
Het lid II heeft geen beugel 8 / omdat het daar niet nodig is.
(er is geen verregelings mechanismus nodig en daarom geen klinksper aangebracht)*

*Het bovendeel van de bewegelijke mastgeleider zijn constructief het zelfde als van mastlid 1 / uitgevoerd en gemonteerd.
De enige uitzondering is mastlid 5 /.
Aan de bovenkant van mastlid 1 – 2 – 3 is een opening 9 / voorgezien voor de tuirol en de steunplaat.
Deze steunplaat is zo uitgevoerd dat bij volledig uitgeschoven mast het een stabiele eenheid vormt.*