



## DU - Antennes

Voor DU (Diamond) belading

Voor de achter- en zijladers met het enkele of dubbele DU (Diamond) opnamesysteem heeft JAMA speciale DU antennes ontwikkeld voor containerherkenning. Deze antennes bestaan uit een slijtvaste en vormvaste HDPE kunststofhouder, waarin de antennespoel is ingegoten. De houder volgt exact de ronding van de DU opnemer en is naadloos gemonteerd. Containers met DU of MSTs opnamekraag die zijn voorzien van een transponder op de standaard locatie kunnen zo probleemloos geïdentificeerd worden tijdens de opname. Dit betekent dat er voor de chauffeur geen tijdverlies is ten gevolge van hetherkennen en registreren van de containers tijdens de lediging.



### Specificaties JAMA DU (Diamond) antenne

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Art.code DU antenne            | ANT-DU                             |
| Art.code afstembox             | ANT-TBF (1x per antenne)           |
| Afmetingen antenne (Ø x d)     | ca Ø 90 x 13 tot 17mm              |
| Montage methode                | Gefreesde uitsparing in DU opnemer |
| Leesafstand (HTS-DINBIN)       | 0 tot 10 cm                        |
| Aansluiting naar boordcomputer | RG58CU of RG316 coaxkabel          |
| Containerregistratiesysteem    | JAMA WS-VAN                        |
| Werkfrequentie                 | 120 – 134KHz                       |
| Werktemperatuur                | min. -30o C, max. 45o C            |

