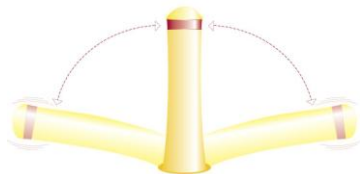


Van Haagen



**Dynamische Beveiligings
Systemen
D.B.S.**



Bestek / Montage

Materiaal: Gevulkaniseerde rubberen recyclage paal

Model: UNIVERSEEL

De rubberen paal met een diameter Ø 138 mm en 1340 mm lang ontstaat na vulkanisatie (geen verlijming) van een mengeling van 40% nieuw rubber en 60% hergebruikt granulaatrubber (restproduct bij fabricage van rubber V-snaren en transportbanden).

De rubberen paal kan 90 graden geplooid worden zonder te beschadigen. Na het wegnemen van de belasting komt de paal terug recht. De paal blijft zowel bij hitte als bij vorst flexibel.

De rubberen paal is brand dovend en is voorzien van 2 reflecterende filmstroken - Klasse II afmeting: 50 mm **Rood** / Wit – 3M, tenzij anders vermeldt.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde botskracht nodig van 200 kg.

Montage.

Fundatiebuis:

Om de botsenergie te verspreiden in de ondergrond, wordt de paal in de speciale getrompte stalen buis gestoken. Staal 37 diameter Ø 159 mm wanddikte 4 mm en 650 mm lang.

De vrije ruimte tussen de rubberen paal en de stalen buis kan worden opgevuld met 2 extra rubber ringen 138 mm, brekerzand of split- korrel 0-04.

Voor meer informatie: Zie tekening en specificaties:

Kleur: **Zwart** en graniet/beige

