

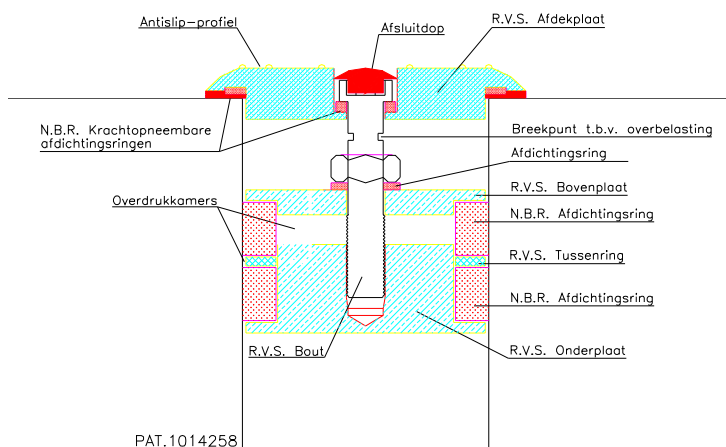
SFA-Afdichting, productinformatie en onderhoudsvoorschriften

Algemeen

Iedere SFA-Afdichting is voorzien van het patentnummer en een uniek identificatienummer op de deksel.

Toepassingsgebied

De SFA-Afdichting is toepasbaar zowel binnen als buiten en op velerlei constructies, ondermeer op in het werk gestorte betonvloeren, elementenvloeren, asfaltvloeren en vloeren met een kunststof of keramische overlaging



Bestendigheid

De SFA-Afdichting is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen, afhankelijk van de gewenste weerstand tegen bepaalde stoffen. Zo is type 304-NBR geschikt voor toepassing op de brandstofafleverpunten. Afhankelijk van de mogelijke chemische belasting, worden andere combinaties geleverd ten behoeve van de chemische industrie. Voor meer informatie raadpleeg hierover SFA-Testsystemen B.V.

Onderhoud

De testpunten op uw locatie zijn afgedicht met beproefde en duurzame vloeistofdichte afdichtingen. Voor een goede werking dient de SFA-Afdichting door de eigenaar/beheerder periodiek gecontroleerd te worden. Hiervoor dient onderstaand maandelijks controleprogramma aangehouden te worden:

- Controle op het vastzitten van de SFA-Afdichting in de voorziening;
- Controle op uitgelopen rubbers en/of ringen direct onder de afdekplaat;
- Controle op chemische of mechanische aantasting/beschadiging zichtbare oppervlak.

Bij de periodieke controles worden alle SFA-Afdichting(en) op uw locatie gecontroleerd door onze Inspecteur.

Melden defecten

Wanneer u bijzonderheden waarneemt aan de op uw locatie geplaatste SFA-Afdichting(en), neemt u dan direct contact op met SFA-Testsystemen B.V. De geconstateerde onvolkomenheden zullen, indien noodzakelijk, zo snel mogelijk worden verholpen.

In geval van calamiteiten

Indien er extreme krachten worden uitgeoefend op de bovenkant van de SFA-Afdichting, dan kan de inbusbout afbreken op een daartoe aangebracht breekpunt. Het afdichtende gedeelte dat zich in het boorgat bevindt blijft op zijn plaats, waarmee de afdichtende werking in stand blijft. Ook in deze situaties geldt dat directe melding leidt tot snel herstel van het defect.