
NeBo plaatsingsvoorschriften voor afvoerputten en afvoergoten voor verwerking in betonnen vloeren.

Uitgiftedatum : mei 2012.

Algemeen

- 1) Een afvoerput / afvoergoot is bestemd voor het afwateren van schoon- vuilwater op de binnenriolering en is opgebouwd uit een pothuis met of zonder emmer / vuilvanger / stankslot en een bijbehorend rooster / deksel. Afhankelijk van het toepassingsgebied kan er gebruik gemaakt worden van een bepaalde materiaalsoort en een rooster / deksel met de juiste belastingsklasse.
- 2) Gebruik de afvoerput / afvoergoot uitsluitend voor het daarvoor bestemde toepassingsgebied !.
- 3) Voor het behalen van een goede afvoercapaciteit is het van belang dat de afvoerbuis voldoende afschot heeft (± 2 cm/mtr.) en er een goede beluchting op de afvoerbuis is aangebracht. Indien er een afvoerput zonder stankslot wordt aangebracht, dient u rekening te houden met mogelijke stankoverlast. In dergelijke situaties dient u hiervoor de nodige voorzieningen in de afvoerbuis aan te brengen.
- 4) In diefstalgevoelige situaties is het raadzaam een afvoerput toe te passen met een vergrendeld rooster/ deksel.

Plaatsingsvoorschriften voor gietijzeren afvoerputten.

- 1) Controleer bij aflevering de gietijzeren afvoerput op beschadigingen en / of breuk en of deze compleet is uitgeleverd volgens de bijbehorende vrachtpapieren. De levering vindt veelal separaat plaats, waarbij de afvoerput ter plaatse samengebouwd moet worden.
- 2) Verbind de afvoerstomp (= uitlaat) van de afvoerput met de afvoerbuis. Afhankelijk van het materiaal van de afvoerbuis kan dit op de volgende manier uitgevoerd worden;
 - Aansluiten op een kunststof buis vindt veelal plaats door middel van een PVC krimpstof met rubberen O-ring.
 - Aansluiten op een metalen buis vindt veelal plaats door middel van een (SML) verbindingshulpstuk.
- 3) Verwerk het pothuis stevig en waterdicht in de vloer met krimpvrije mortel of snelcement. Draai het pothuis waar mogelijk in de richting van de voeg.
- 4) Breng de omranding door middel van krimpvrije mortel of snelcement op de juiste hoogte in de (afwerk)vloer en werk de ruimte tussen het pothuis en omranding op een nette en waterdichte manier af. Verwerk de omranding verder stevig en waterdicht in de afwerkvloer en werk de vloer af in de gewenste materiaalsoort.
- 5) Plaats als laatste de eventuele emmer / stankslot en het bijbehorende rooster/ deksel. Bij gebruik van gietijzeren of bronzen roosters, dienen deze vooraf gemerkt te worden, zodat deze naderhand weer op de juiste omranding geplaatst worden !. (Rand + rooster worden altijd op elkaar pas geslepen en worden daardoor alleen als samengesteld product verkocht).

Plaatsingsvoorschriften voor kunststof afvoerputten.

- 1) Controleer bij aflevering de kunststof afvoerput op beschadigingen en / of breuk en of deze compleet is uitgeleverd volgens de bijbehorende vrachtpapieren. De levering vindt veelal als samengesteld product plaats, verpakt in een kartonnen doos.
- 2) Voor een goede hechting van het kunststof pothuis, dient u voorafgaand aan de plaatsing de buitenzijde van het pothuis met "bisonkit" spray te behandelen en direct met droog zand te bestrooien. Hierdoor ontstaat er een goed hechtend oppervlak.
- 3) Verbind de afvoerstomp (= uitlaat) van de afvoerput met de afvoerbuis. De verbinding op een kunststof buis vindt veelal plaats door middel van een mof met een rubbermanchet of een electrolasmof.
- 4) Verwerk het pothuis stevig en waterdicht in de vloer met krimpvrije mortel of snelcement. Draai waar mogelijk het pothuis in de richting van de voeg.

- 5) Bij afvoerputten met een vaste bouwhoogte dient u er op te letten dat de bovenzijde van de omranding op de hoogte van de afwerkvloer wordt afgesteld. Bij afvoerputten met een in hoogte verstelbare rand kunt u naderhand nog het opzetstuk op de gewenste hoogte stellen en in de richting van de voeg draaien.
LET OP → Bij toepassing van een roestvaststalen omranding dient u, voorafgaand aan de verwerking de holle ruimte aan de onderzijde van de omranding op te vullen met een goed hechtend, inert materiaal.
Verwerk de omranding verder stevig en waterdicht in de afwerkvloer en werk de vloer af in de gewenste materiaalsoort.
- 6) Plaats als laatste de eventuele emmer / stankslot en het bijbehorende rooster / deksel.

Plaatsingsvoorschriften voor roestvaststalen afvoerputten / afvoergoten.

- 1) Controleer bij aflevering de roestvaststalen afvoerput / afvoergoot op beschadigingen en / of breuk en of deze compleet is uitgeleverd volgens de bijbehorende vrachtpapieren. De levering vindt veelal als samengesteld product plaats.
- 2) Verbind de afvoerstomp (= uitlaat) van de afvoerput / afvoergoot met de afvoerbuis. De verbinding op een kunststof buis vindt veelal plaats door middel van een mof met rubbermanchet.
- 3) Verwerk het pothuis van de afvoerput / afvoergoot stevig en waterdicht in de vloer met krimpvrije mortel of snelcement. Draai het pothuis waar mogelijk in de richting van de voeg.
- 4) Bij afvoerputten / afvoergoten met een vaste bouwhoogte dient u er op te letten dat de bovenzijde van de omranding op de hoogte van de afwerkvloer wordt afgesteld. Bij afvoerputten met een in hoogte verstelbare rand kunt u naderhand nog het opzetstuk op de gewenste hoogte stellen en in de richting van de voeg draaien.
LET OP → Voorafgaand aan de verwerking, de holle ruimte aan de onderzijde van de omranding opvullen met een goed hechtend, inert materiaal.
Verwerk de omranding verder stevig en waterdicht in de afwerkvloer en werk de vloer af in de gewenste materiaalsoort.
- 5) Plaats als laatste de eventuele emmer / stankslot en het bijbehorende rooster(s) / deksel.
- 6) Verwijder net voorafgaand aan de oplevering de kunststof beschermfolie.

Onderhoudsvoorschriften.

- 1) Voor de oplevering van de bouw dienen alle afvoerputten / afvoergoten volledig gereinigd te worden en ontdaan van eventueel bouwafval.
- 2) Voor een goede werking en een hygiënische uitstraling, raden wij u aan om de afvoerput / afvoergoot met enige regelmaat te reinigen en te ontdoen van alle aangekoekte vuilresten.
- 3) Putcorrosie wordt veroorzaakt door onder andere zuren, zouten, pekewater en chloorverbindingen. Let op de reinigingsmiddelen die u gebruikt en leng pure oplossingen altijd aan met water. Dit is beter voor het milieu én voor uw afvoerput / afvoergoot.