



Installatievoorschriften ¹

¹De hier beschreven **installatiesuggesties** hebben betrekking op de industriële afvoerputten van het type Eurogully en het type Variant. Het is evident dat de hoofdlijnen als richtlijn dienen voor andere types.

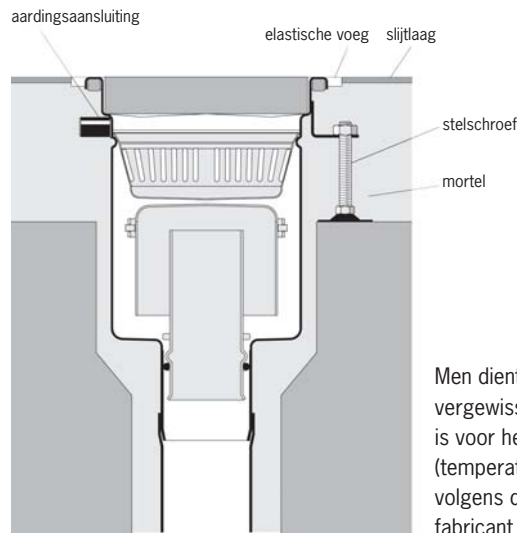
Eéndelige afvoerputten

Plaats de afvoerput op de correcte positie in de vloer en sluit hem op de riolering aan.

De stelschroeven dienen om de vloerafvoerput op de correcte hoogte te plaatsen.

De putten zijn van een M8 schroef en bout voorzien als aardingsaansluiting.

Vul de ruimte rond de vloerafvoerput op tot aan de bovenkant van de put. Verwijder de beschermingstape/film aan de bovenrand van de put. Het is aangewezen om tussen de rand van de put en de aansluitende verharding een elastische voeg van 5 tot 8 mm breed te plaatsen, in het bijzonder waar een waterdichte aansluiting tussen afvoerput en verharding vereist is.



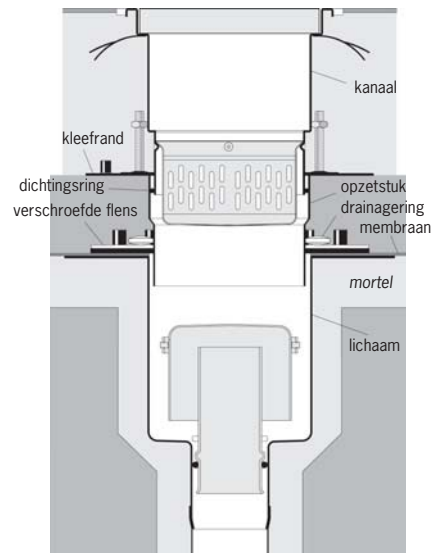
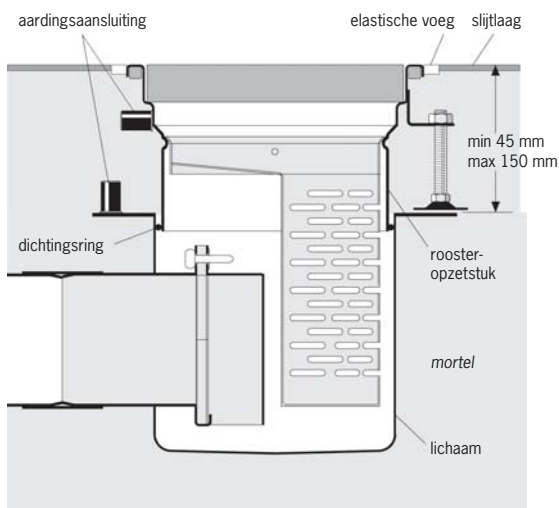
Men dient er zich bovendien van te vergewissen dat de voegmassa geschikt is voor het vooropgestelde gebruik (temperatuur, detergents, ...) en volgens de instructies van de fabricant geplaatst wordt.

Telescopische afvoerputten

Plaats het lichaam van de vloerafvoerput. Bevestig het aan de vloerplaat, hiervoor zijn er openingen in de kleefrand/flensplaat voorzien. Sluit de uitloop aan op de riolering. De afvoerputten en roosteropzetstukken zijn van een M8 schroef en bout voorzien als aardingsaansluiting. Indien er een membraan voorzien is, verlijm het dan op de kleefrand. Bij een verschroefde flens dient de bovenste flensplaat verwijderd te worden. Vervolgens wordt het membraan in positie gebracht en eventueel verlijmd, de bovenste flensplaat wordt teruggeplaatst.

Om te vermijden dat er vuil in het lichaam terecht komt, is het aangewezen om het beschermingsdeksel van het lichaam slechts te verwijderen net voor men het roosteropzetstuk gaat monteren. Stel het roosteropzetstuk op de correcte hoogte met behulp van de stelschroeven. Vul de ruimte rond de vloerafvoerput op tot aan de bovenkant van de put. Verwijder de beschermingstape/-film aan de bovenrand van de put.

Het is aangewezen om tussen de rand van de afvoerput en de aansluitende verharding een elastische voeg van 5 tot 8 mm breed te plaatsen, in het bijzonder waar een waterdichte aansluiting tussen afvoerput en verharding vereist is. Men dient er zich bovendien van te vergewissen dat de voegmassa geschikt is voor het vooropgestelde gebruik (temperatuur, detergents, ...) en volgens de instructies van de fabricant geplaatst wordt.



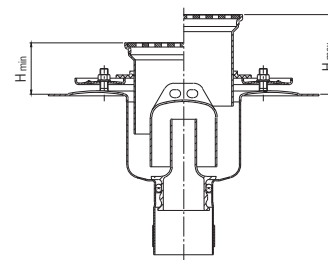
Installatievoorschriften

Hoogteverstelbaarheid opzetstukken van de telescopische Variant afvoerputten

- Afvoerlichaam type **Variant, DN 70** (ééndelig en tweedelig)

Opzetstuk	Artikelnummer	Hoogteverstelbaarheid H min. - max. (mm)
PP	5141.71	45 - 110 ¹
MEKU®	5141.81	50 - 115 ¹
PE	5141.87	45 - 110 ¹
RVS	5141.89	45 - 110 ¹
RVS	5141.92	65 - 125 ¹
GG	5141.93	65 - 125 ¹
PVC	5141.86	50 - 85 ¹
AV-VARIANT	9406.89	45 - 75 ¹
AV-VARIANT	9406.92	65 - 90 ¹
AV-VARIANT	9406.93	65 - 90 ¹

¹ De opzetstukken kunnen op de gewenste hoogte tussen de vermelde minimale en maximale hoogteverstelbaarheid worden afgesneden. Bij gebruik van de afdichtingsring artikelnummer 5180.90 vermindert H_{\max} met 35 mm. Verlengde uitvoeringen zijn op aanvraag beschikbaar.



Afvoerlichaam DN 70 met verschroefde klemflens.

- Afvoerlichaam type **Variant, DN 100** (ééndelig en tweedelig)

Opzetstuk	Artikelnummer	Hoogte- verstelbaarheid H min. - max. (mm)	Verlengde uitvoering Artikelnummer	Verlengde uitvoering max. hoogte (mm)
MEKU®	5084.81	50 - 115 ²	5084.81.01	270
PP	5084.87	45 - 145 ²	5084.87.01	265
RVS	5084.89	40 - 155 ²	-	-
RVS	5084.92	60 - 180 ²	-	-
RVS	5084.93	60 - 180 ²	-	-
RVS	5084.94	60 - 180 ²	-	-
RVS	5084.95	60 - 180 ²	-	-
RVS	5084.96	60 - 130 ²	-	-
AV	5084.91	45 - 130 ²	5084.91.01	290

² De opzetstukken kunnen op de gewenste hoogte tussen de vermelde minimale en maximale hoogteverstelbaarheid worden afgesneden. Bij gebruik van de afdichtingsring artikelnummer 5084.90 vermindert H_{\max} met 20 mm.

Hoogteverstelbaarheid H van de opzetstukken van de Eurogully afvoerlichamen

Voor alle telescopische vloerafvoerputten van het type Eurogully geldt:

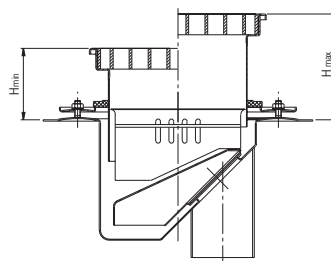
- H_{\min} bedraagt 45 mm. ⁴
- H_{\max} bedraagt 160 mm.

⁴ Voor roosterhoogte max. 30 mm.

- Afvoerlichaam type **Variant, DN 100 t/m DN 150** (één- en tweedelig met vuilvangmand)

Opzetstuk	Artikelnummer	Hoogteverstelbaarheid H min. - max. (mm)
Maasrooster	9400.92	60 - 180 ³
Maasrooster	9400.93	60 - 180 ³
Staafrooster	9400.94	60 - 180 ³
Volle afdekplaat	9400.95	60 - 180 ³

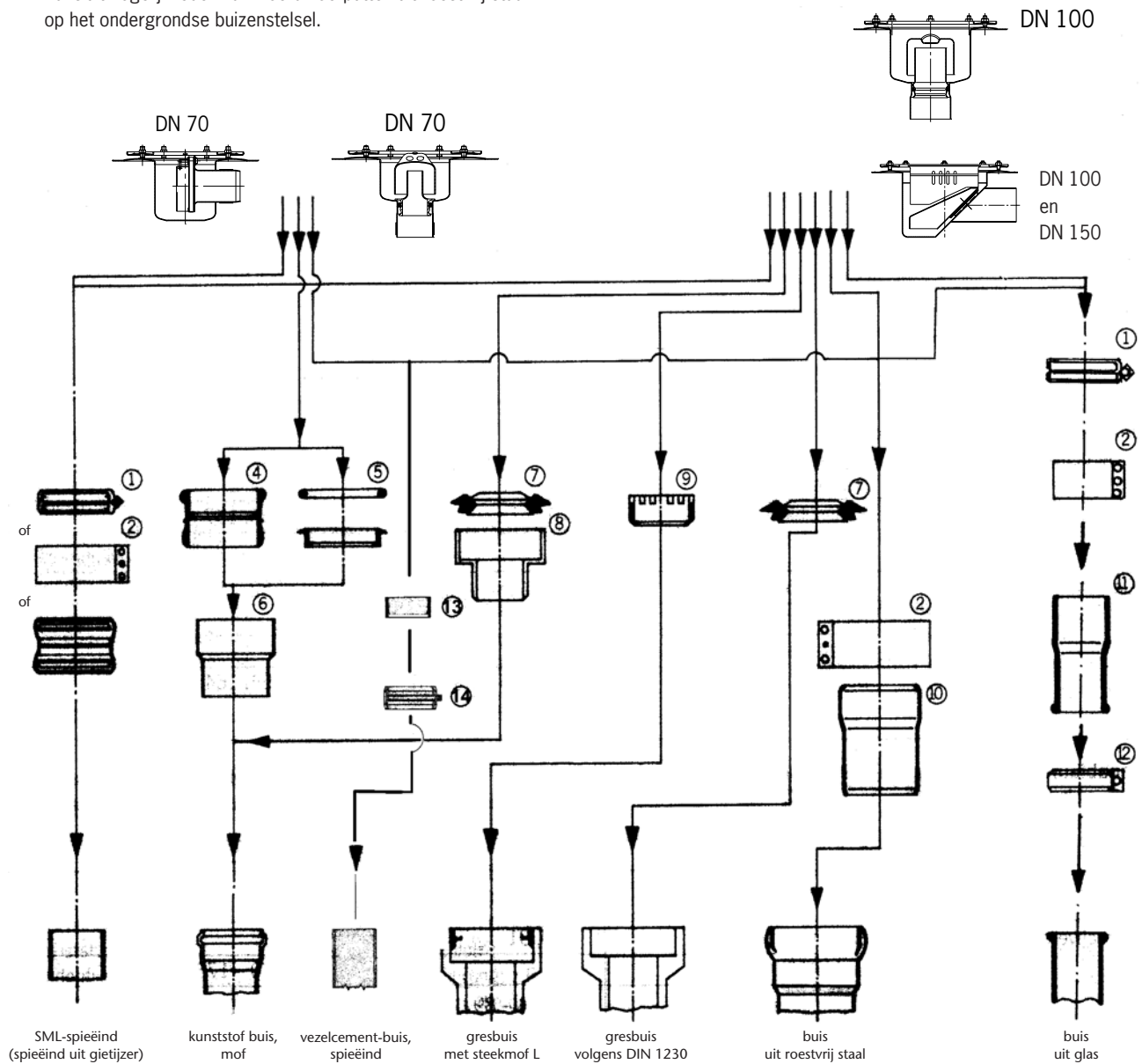
³ De opzetstukken kunnen op de gewenste hoogte tussen de vermelde minimale en maximale hoogteverstelbaarheid worden afgesneden. Bij gebruik van de afdichtingsring artikelnummer 9405.90 vermindert H_{\max} met 30 mm. Voor hoogtewaarden tussen 110 en 180 mm dienen de steunvoeten in beton te worden verankerd. Voor hoogtewaarden die kleiner zijn dan 110 mm kan het noodzakelijk zijn de hoogte van de steunvoeten te verminderen.



Afvoerlichaam DN 100 met verschroefde klemflens.

Installatievoorschriften

Aansluitmogelijkheden van vloerafvoerputten uit roestvrij staal op het ondergrondse buizenstelsel.



¹ Akorapid®-verbinding uit roestvrij staal, PA-I 1469, DN 50 - DN 150, of soepele verbinding type flex-seal.

² CV/CE-verbinding uit roestvrij staal, PA-I 1469, DN 50 - DN 150.

³ SVE-steekverbinding uit PP, PA-I 2843, DN 100 - DN 150.

⁴ Rollfix-verbinding uit rubber DN 50 - DN 150.

⁵ Dubbele afdichting uit rubber, PA-I 567, DN 50 - DN 150.

⁶ UG-ED-aansluitstuk uit PVC, DN 50 - DN 150.

⁷ Tecotect SE-Ü (overgangsring/afdichting) uit rubber, DN 50 - DN 150.

⁸ KGUE-aansluitstuk uit polyurethaan, DN 100 - DN 150.

⁹ Gres-Ü-Ring (= overgangsring) volgens DIN 1230.

¹⁰ Aansluitstuk voor buizen uit roestvrij staal, PA-I 3207.

¹¹ Aansluitstuk voor glasbuizen.

¹² Koppeling BKE of BK.

¹³ Rubberslangstuk DN 50 - DN 150.

¹⁴ Connect-spanningsmof uit roestvrij staal, PA-I 3200.