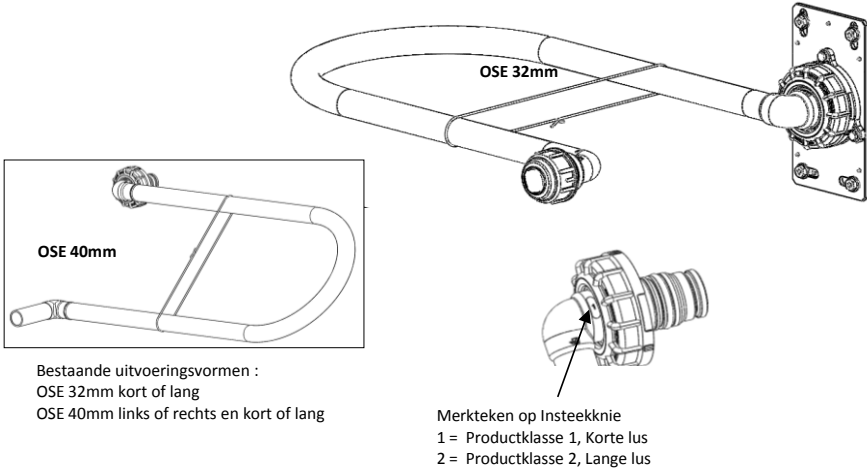
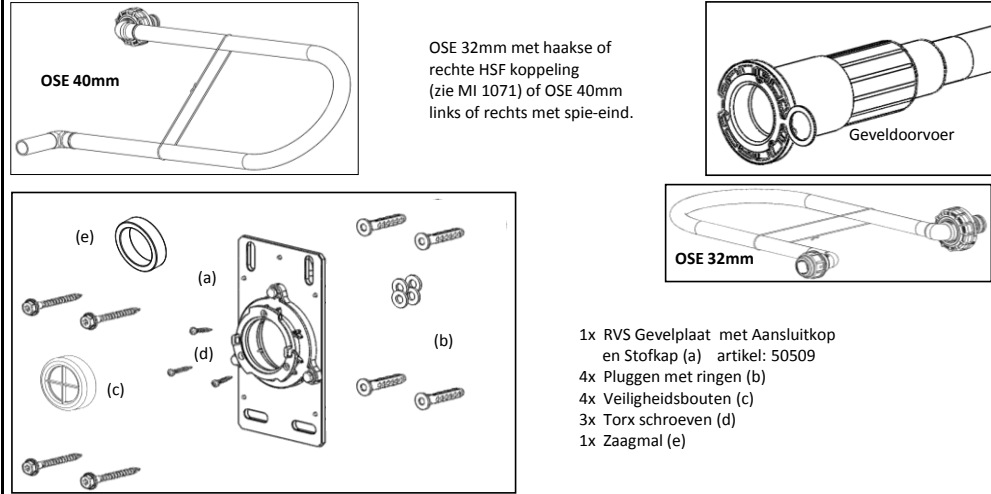


LET OP: De constructie mag alleen toegepast worden bij een trekvast en gasbelemmerend aangebrachte mantelbuis

Eind situatie

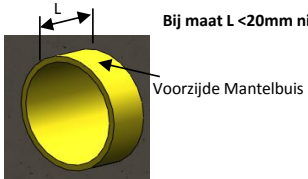


Benodigd

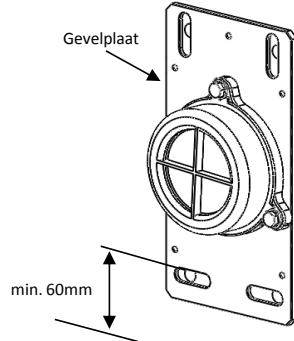


1

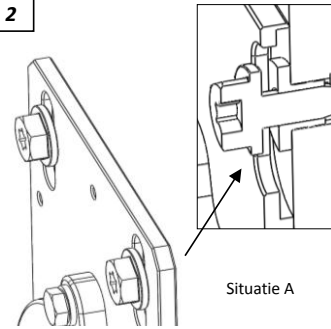
Aan te treffen situatie: **Bij maat L < 20mm niet aansluiten**



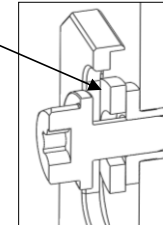
- Controleer de mantelbuis op trekvastheid en gasbelemmerendheid, is dit niet het geval de gevelplaat niet toepassen.
- Zaag de Mantelbuis met meegeleverde zaagmal haaks af op L= 20mm van de Fundering.
- Binnen en buitenzijde van de Mantelbuis afbramen en afschuiven (0,5-1,5mm x 30°-45°).
- Gevelplaat verticaal waterpas uitlijnen en boorgaten aftekenen.
- Bevestigingsgaten boren $\varnothing 10\text{mm}$ minimaal 70mm diep en minimaal 60mm vanuit de gevelrand.



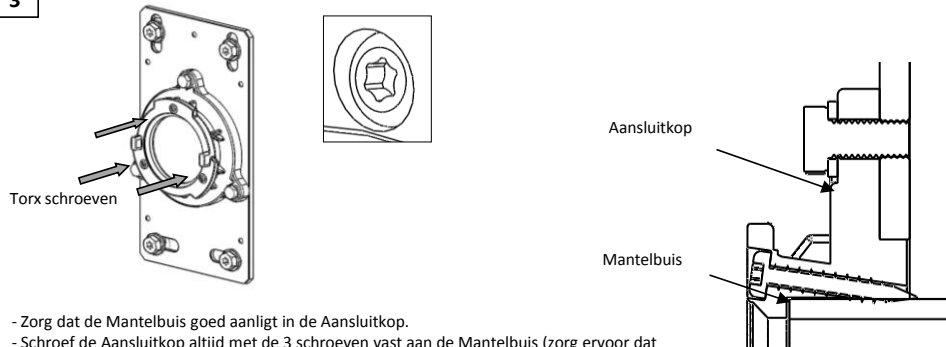
2



- Plaats de pluggen in de geboorde bevestigingsgaten
- Controleer of de Gevelplaat, zonder te vervormen, te plaatsen is (zie situatie A)
- Indien, door onregelmatigheid van de fundering, op een of meerdere hoeken de gevelplaat niet aanligt op de plug vul deze ruimte dan op met een vulring. (zie situatie B)
- Schroef de Gevelplaat zonder te vervormen vast

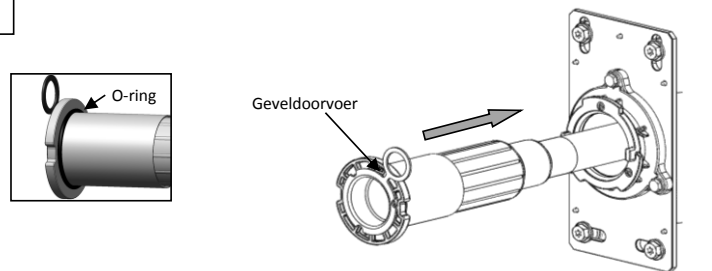


3



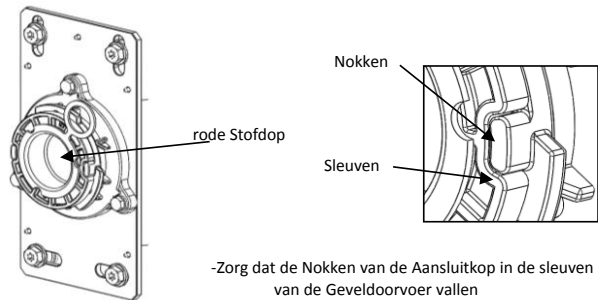
- Zorg dat de Mantelbuis goed aanligt in de Aansluitkop.
- Schroef de Aansluitkop altijd met de 3 schroeven vast aan de Mantelbuis (zorg ervoor dat de schroeven goed zijn aangedraaid en niet buiten de Aansluitkop steken (zie inzet). Dit mede in verband met de gasbelemmering

4



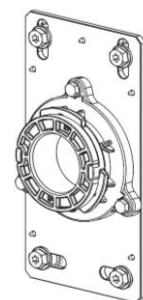
- Voer de Geveldoorvoer in en let er op dat de O-ring goed gemonteerd zit (zie inzet)

5



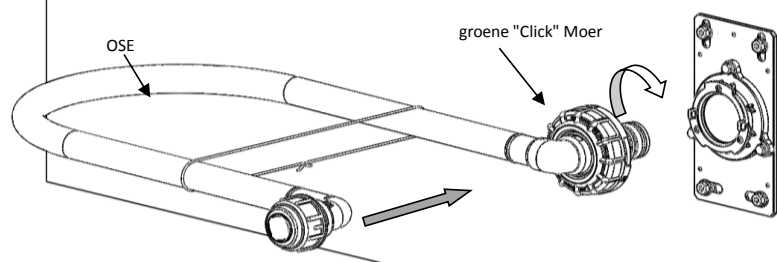
- Zorg dat de Nokken van de Aansluitkop in de sleuven van de Geveldoorvoer vallen

6



- Verwijder de rode Stofdop

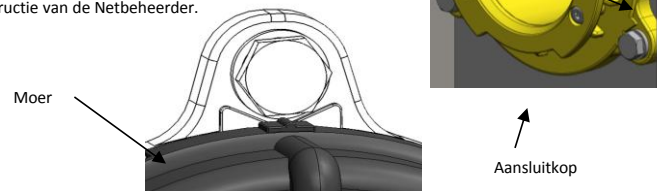
7



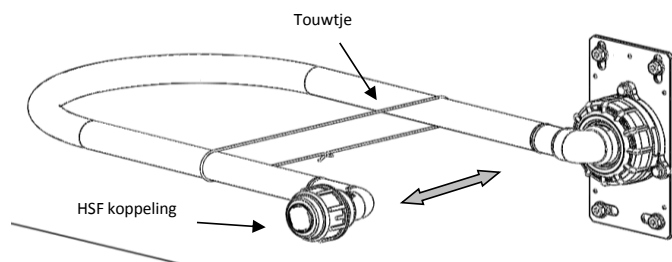
- Verwijder de Stofhoes welke over de Insteekknip en groene "Click" Moer van het Ontspanningselement (OSE) is aangebracht.
- Controleer binnenzijde Geveldoorvoer en buitenzijde van de Insteekknip op zand/vuil etc.
- Indien er geen glijmiddel aanwezig is de binnenzijde Geveldoorvoer en op de buitenzijde van de O-ringen van de Insteekknip, deze licht insmeren met zuurvrije vaseline (HSF artikelno. 36200)
- OSE invoeren in Geveldoorvoer met een licht draaiende beweging, zoals aangegeven in de figuur.

8

- Tip: vet de achterzijde van de 3 nokken en het vlak licht in met zuurvrije vaseline
- Draai de groene Moer handmatig rechtsom tot de merkstrepen op de Aansluitkop en de groene Moer tegenover elkaar staan (zie inzet).
- De groene Moer moet aanliggen tegen de rand van de Aansluitkop.
- Indien de Moer niet aanligt tegen de Aansluitkop, handelen volgens instructie van de Netbeheerder.



9



- Controleer of het OSE stevig vast zit door er aan te trekken (zie pijlrichting).
- OSE mag bij rotatie niet belemmerd worden door aanwezigheid van ondergrondse uitstekende delen van de fundering of andere voorkomende leidingen, kabels, restanten puin ed.
- Sluit de HSF koppeling aan (zie MI-1071).
- Leg het OSE horizontaal, verwijder het touwtje en controleer de lekdichtheid, werk volgens de procedure van de Netbeheerder.

Indien u vragen en/of opmerkingen heeft over het product of onze handleiding dan kunt u deze doorgeven via: info@hsfbv.nl