



**Stap 1**

Voorafgaand aan plaatsing moet er (machinaal) een bron geboord worden tot royaal onder de grondwaterstand.



**Stap 2**

De grondboorder plaatst een PVC-bronfilter (**minimaal  $\varnothing$  100mm binnendiameter**) en omstort deze met filtergrind: de bron is klaar.



**Stap 2**

Fundatieframe plaatsen met draadeinden naar boven. Zie toe op een goede centrering van de bron in het centrum van het frame.  
**Controleer passing van de 4 draadeinden met de 4 gaten in de voetplaat** van de pomp, alvorens beton te storten.



**Stap 3**

Nadat een eenvoudige bekisting is aangebracht kan het beton gestort worden. Een dikte van 20cm volstaat.



**Stap 4**

Laat het beton voldoende (meerdere dagen) uitharden.



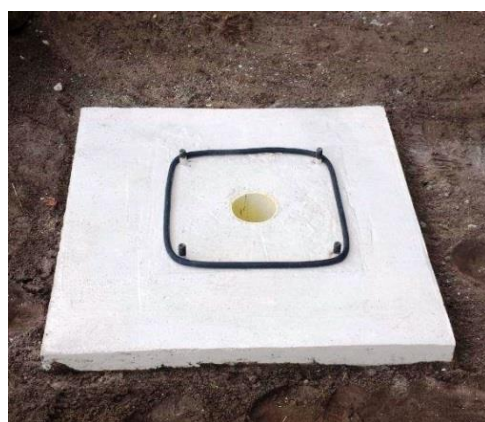
**Stap 5**

Verwijder bekisting.



**Stap 6**

Kort de bronfilter af, gelijkmatig met de rand van het beton.



**Stap 7**

Span de meegeleverde rubberring om de draadeinden van het frame.



**Stap 8**

Trek de rvs-stang uit de pompcilinder.



**Stap 9**  
Trek rvs-stang uit de pompbuis.



**Stap 10**  
Verbind beide stangen aan elkaar; draai draadeind in de langwerpige zeskantmoer.



**Stap 11**  
Zorg voor een solide verbinding. Borg door contraoer stevig aan te draaien.  
**Let op juiste plaatsing van de rubber afdichting in buis.**



**Stap 12**  
Draai pompbuis vast in de pompcilinder.  
**Let er op dat de rubbering goed aansluit.**



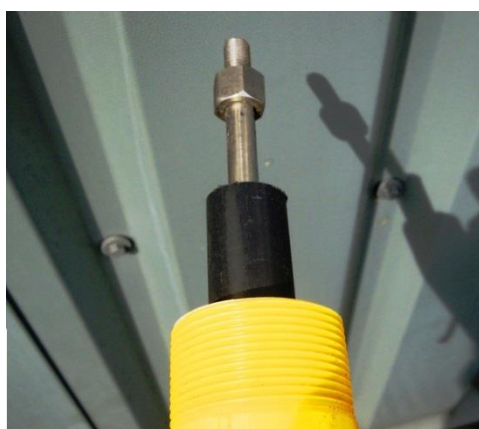
**Stap 13**  
Laat als eerste de rode pompcilinder in de bron zakken en houdt de gele pompbuis goed vast voorkomt dat deze in de bron valt.



**Stap 14**  
Laat de gele buis langzaam in de bron zakken. Houdt stevig vast.



**Stap 15**  
Verbind eventuele volgende pompbuis(zen) met de rvs-stangen aan elkaar. Zie stap 12. Zorg voor een solide verbinding: draai de gele buis stevig in de draadsok.



**Stap 16**  
Verwijder draadsok van de laatste pompbuis. Trek de rvs-stang uit en verbind deze aan de meegeleverde stang van 0,75m. Houdt vast.  
**De draadsok is hierna niet meer nodig.**



**Stap 17**  
Laat iemand de pompvoet over de stang heen tillen terwijl de ander de stang stevig vasthoudt. Voer de stang volledig door de pompvoet.



**Stap 18**  
Houdt na doorvoer de stang goed vast.



**Stap 19**  
De bovenste pompbuis (zonder draadsok) kan nu in de onderzijde van de pompvoet gedraaid worden. **Gebruik PTFE tape voor 100% afdichting van de draadverbinding.**



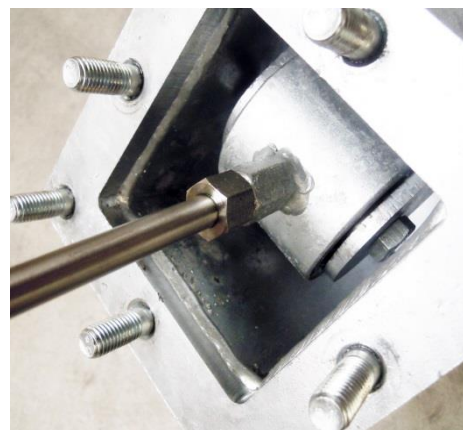
**Stap 20**  
Plaats de voet op de rubberring, over de draadeinden. Let op de juiste/gewenste richting van de wateruitloop.



**Stap 21**  
Draai de meegeleverde dopmoeren over de draadeinden. Draai allen stevig vast en zie er op toe dat de voetplaat **waterpas** staat. Gebruik hiervoor sleutel 24mm.



**Stap 23**  
Laat iemand de pompkop optillen tot boven de rvs-stang van de pompbuis.



**Stap 24**  
Bevestig stangeinde in de vaste moer in binnenkant van de kop. Zorg voor een solide bevestiging; draai contra moer stevig vast met sleutel 17mm. Plaats daarna de kop op de pompvoet. **Let op de gewenste stand van de zwenkel t.o.v. de uitloop.**



**Stap 22**  
Plaats kop en borg met dopmoeren. Gebruik hiervoor sleutel 19mm.



**Pompen maar!** Advies: zorg voor een goede afwatering van overtollig pompwater.