



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 en omstort deze met filtergrind: de bron is klaar.



Stap 2

Het fundatierame wordt geplaatst, met draadeinden naar boven. Zie toe op een goede centrering van de bron in het frame.



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 contramoer 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.



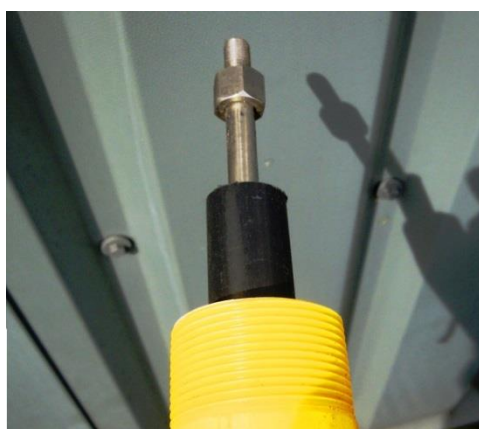
Stap 13
Laat als eerste de rode pompcilinder in de bron zakken en houdt de gele pompbuis goed vast voorkomt dat deze in de bron valt.



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.**



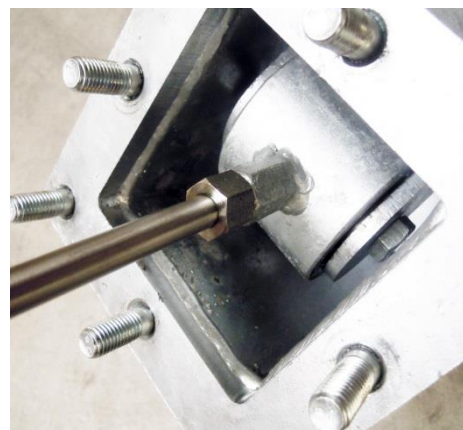
Stap 20
Plaats de voet op de rubbering, over de draadeinden. Let op de juiste/gewenste richting van de wateruitloop.



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.