



**Stap 1**  
Voorafgaand aan plaatsing moet er (machinaal) een bron geboord worden tot royaal onder de grondwaterstand.



**Stap 2**  
Grondboorder plaatst PVC-bronfilter. De minimale diameter van de filter voor deze versie SWN80 is 63mm.



**Stap 3**  
Het fundatieframe wordt geplaatst, draadeinden naar boven. Zie toe op een goede centrering van de bron t.o.v. het frame. Bron in het midden dus.



**Stap 4**  
Nadat een eenvoudige bekisting is aangebracht kan het beton gestort worden. Een dikte van 20cm volstaat.



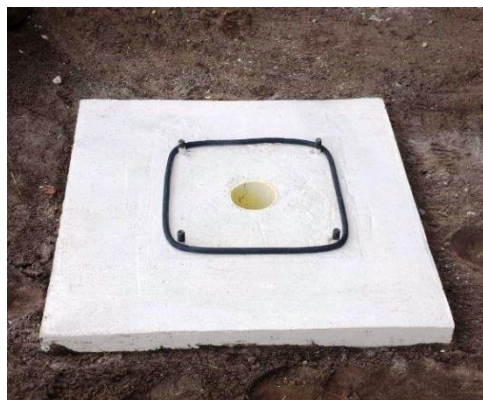
**Stap 5**  
Laat het beton voldoende (meerdere dagen) uitharden.



**Stap 6**  
Verwijder bekisting.



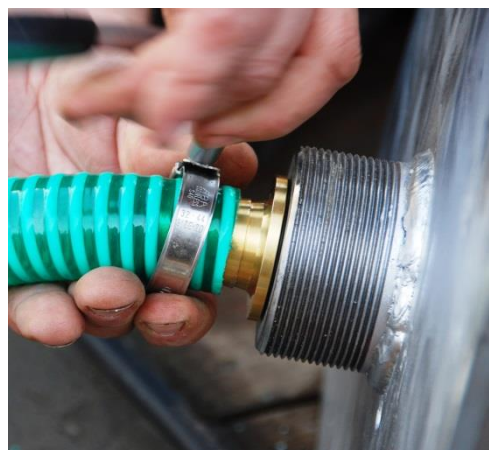
**Stap 7**  
Kort de bronfilter af, gelijk aan de rand van het beton.



**Stap 8**  
Span de meegeleverde rubberring om de draadeinden van het frame.



**Stap 9**  
7m gewapende zuigslang met messing voetklep is meegeleverd. Kort de slang in naar eigen wens. (max. 7m, niet tot op bodem van de bron!)



**Stap 10**

Na afkorting kan de slang aan de messing slangtule aan de onderzijde van de pompvoet gemonteerd worden. Gebruik hiervoor de meegeleverde slangklem. Draai stevig vast.



**Stap 11**

Voer slang in de bron en plaats de pompvoet op de 4 draadeinden. Let op een juiste positie van de wateruitloop in de opstelling.



**Stap 12**

Zet de pompvoet vast m.b.v. ringen en dopmoeren. Stel de voet 'waterpas' en draai de moeren stevig vast.



**Stap 13**

Verbind de rvs-stang in de pompvoet aan de binnenzijde van de pompkop. (gebruik hierbij eventueel het speciale montagebracket). Let op: **trek de stang niet meer dan 10 cm uit de cilinder!** Verbindt stevig.



**Stap 14**

Plaats na bevestiging de pompkop op de voet. Let op een juiste positionering van bedieningshendel t.o.v. wateruitloop. Borg met de 8 ringen en dopmoeren.



De SWN80-handpomp is gereed voor gebruik.



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

**Uitloop:** L=50cm. **Bedieningshendel:** L=84cm. **Totaalgewicht:** 44kilo. **Materiaal:** Galvalvaniseerd (thermisch verzinkt) staal. **Opbrengst:** max. 1000 ltr/u. **Dieptebereik:** 1-7mtr.