

### Verwisselen van de bypass

TREK EERST DE STEKKER (230V) UIT HET STOPCONTACT - wacht dan tot al het water is terug gelopen in het vat.

#### Gereedschap

Het volgende gereedschap is nodig

- Steeksleutel 22
- Steeksleutel 15
- Of vervang 1 van de 2 voor een verstelbare moersleutel of Bahco/

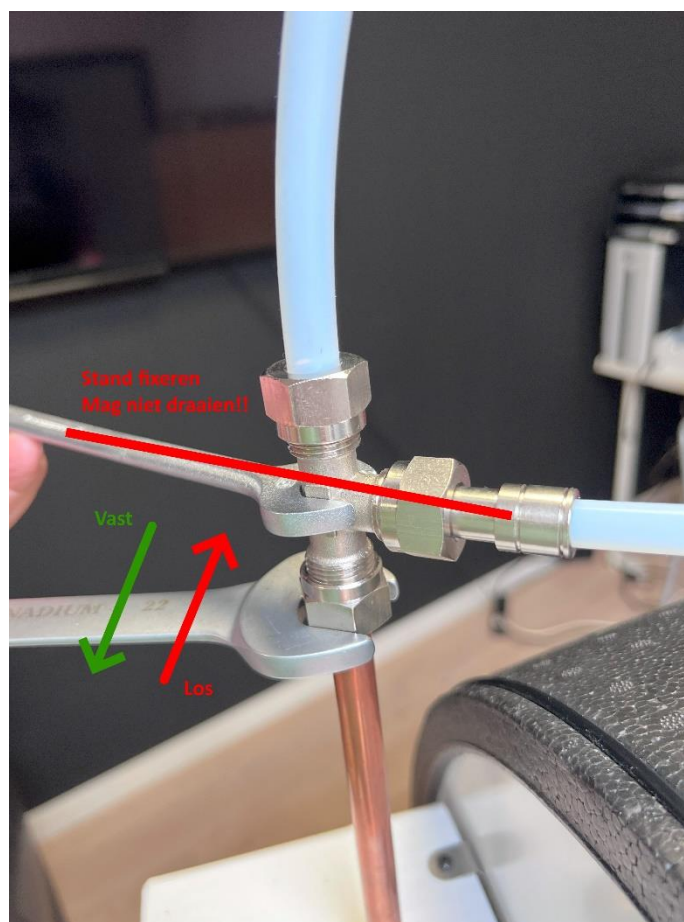
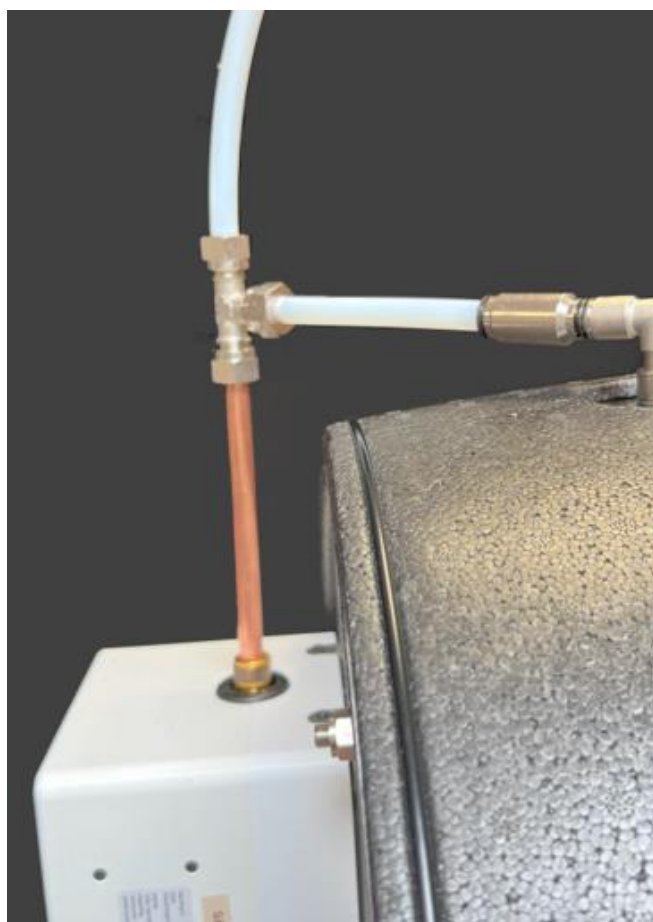


#### Bestaande situatie

Zonder de isolatie - voor beter overzicht

#### Losmaken bestaande bypass

**LET OP:** *Alleen de moer draaien, de stand van de T-koppeling (op de koperen pijp) mag niet draaien, anders kan de aansluiting op de pomp loskomen en gaan lekken!*

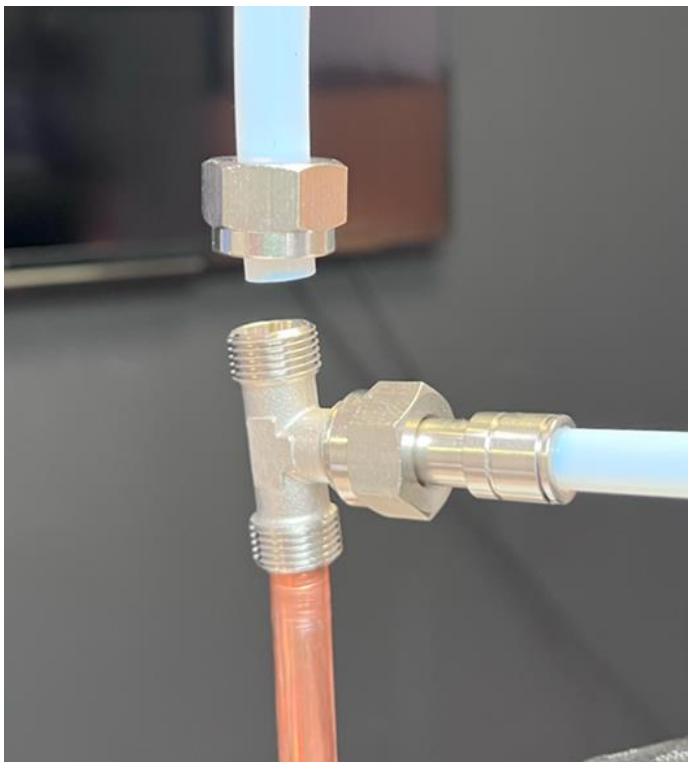


#### Weghalen bestaande bypass

Draai beide moeren los, en haal de bypass aan de andere zijde los van het vat.

De onderste moer blijft op de koperen buis zitten, de bovenste moer blijft aan de slang zitten, deze zijn nodig om de nieuwe bypass weer aan te sluiten.

## Nieuwe bypass terugplaatsen



De nieuwe bypass heeft dezelfde maat als de oude, dus deze kan eenvoudig op dezelfde plek worden geplaatst.

Draai beide moeren weer goed vast. *Hou hierbij de T-koppeling weer goed op z'n plek, zodat de koperen buis niet gaat draaien!*

Steek vervolgens de teflon slang aan de andere zijde in de vulopening.

Voor het eindresultaat zie foto hieronder



## Test na de aansluiting de koppeling op waterdichtheid!

- Sluit de 230V voeding weer aan
- Wacht 30 seconden (opstart van de software) en trek de gele stekker uit de pompunit
- Binnen 90 seconden slaat de pomp aan, wacht 30 seconden en steek de gele stekker weer op z'n plaats
- Controleer de beide moeren op waterdichtheid. *Is er lekkage? - De moeren extra aanhalen!*

Succes met deze werkzaamheden, en zit het tegen? Wij zijn bereikbaar...