

Let op! De boiler dient aangesloten te worden volgens de ter plaatse geldende voorschriften!

1. Bepaal de plaats van de boiler.
2. Koudwaterleiding goed doorspoelen.
3. Monteer de hogedrukslang met $\frac{3}{8}$ " wartel en 10mm knel koppeling (1a) op respectievelijk de warmwateraansluiting van de boiler en de warmwateraansluiting van de kraan. *Heeft uw boiler een $\frac{1}{2}$ " aansluiting, gebruik dan de meegeleverde verloopkoppelingen van $\frac{1}{2}$ " naar $\frac{3}{8}$ " samen met de $\frac{1}{2}$ " afdichtingsring.*
Bij een kraan met flexibele aansluitingen: verwijder de wartel en de knelring van de 10mm koppeling van de hogedrukslang, sluit de hogedrukslang aan op de flexibele aansluiting van de kraan.
5. Monteer de hogedrukslang met $\frac{3}{8}$ " wartel en Ø15mm pijp (1c) op respectievelijk de koudwater-aansluiting van de boiler en de inlaatcombinatie (15mm knelaansluiting) (3). *Heeft uw boiler een $\frac{1}{2}$ " aansluiting, gebruik dan de meegeleverde verloopkoppelingen van $\frac{1}{2}$ " naar $\frac{3}{8}$ " samen met de $\frac{1}{2}$ " afdichtingsring.*
6. Bevestig de inlaatcombinatie (3) met de 15mm knelaansluiting op het bijgeleverde Ø15mm koperpijpe (2) en sluit dit pijpje weer aan op het messing T-stuk (4).
7. Monteer het messing T-stuk 15x15x $\frac{3}{8}$ " (4) op de koudwaterleiding.
8. Monteer de hogedrukslang met $\frac{3}{8}$ " wartel en 10mm knelkoppeling (1b) op respectievelijk het messing T-stuk (4) en de koudwateraansluiting van de kraan.
Bij een kraan met flexibele aansluitingen: verwijder de wartel en de knelring van de 10mm koppeling van de hogedrukslang, sluit de hogedrukslang aan op de flexibele aansluiting van de kraan.
10. Draai de trechter van de inlaatcombinatie (3) verticaal naar beneden en sluit de flexibele kunststof slang (5) Middels het kunststofverloopstuk (6) op de trechter aan. Fixeer met de slangklem.
11. Sluit de kunststof slang (5) aan op de tule van het minimaal 15cm lager geplaatste T-stuk (8) en monteer dit T-stuk (8) op de afvoer.
12. Maak met behulp van de kunststof tie-wrap (7) een U-vormige bocht in de flexibele slang (5). Dit voorkomt ongewenste rioolluchtjes. Fixeer met de slangklem.
13. Vul de boiler met water door de warmwaterkraan en de hoofdafsluiter te openen.
14. Sluit de warmwaterkraan zodra er water uitstroomt en controleer alle wateraansluitingen op lekkage.

Opmerking:

Het is normaal dat bij opwarming een kleine hoeveelheid water uit de ontlastopening van de inlaatcombinatie in de trechter druppelt. Dit wordt veroorzaakt door de uitzetting van het water met circa 3% van het oorspronkelijke volume. Dit druppelen mag nooit verhinderd worden.

Er wordt uitgegaan van de volgende gangbare situatie:

- Een 15mm koudwaterleiding in de directe nabijheid van de boiler.
- Een gootsteenafvoerleiding (Ø40mm PVC) in de directe nabijheid van de boiler.
- Boiler met $\frac{3}{8}$ " of $\frac{1}{2}$ " buitendraad aansluitingen.
- Een kraan met aansluitleidingen van 10mm, of met flexibele aansluitleiding met $\frac{3}{8}$ " binnendraad.

