

PenTec



Aansluitsets voor keukeninbouwboilers

Kiwa keur volgens NEN 1488
8 bar





Inhoud

- 1a hogedrukwaterslang
0,5 m 10 klem - 3/8" wartelmoer*
- 1b hogedrukwaterslang
0,5 m 10 klem - Ø15 pijp
- 1c hogedrukwaterslang
0,5 m Ø15 pijp - 3/8" wartelmoer*
- 2 koperpijpje Ø15 lang 50 mm
- 3 inlaatcombinatie DN 15
- 4 messing T-stuk 3 x 15 knel
- 5 flexibele kunststof slang
- 6 verloopstuk naar trechter
- 7 tie-wrap
- 8 kunststof T-stuk, 40 x 40 x 25 mm

* 2 fiberringen bijgevoegd t.b.v. 3/8" vlakke koppelingen

Uitgegaan wordt van de volgende gangbare situatie

- een 15 mm koudwaterleiding tot aan de klemverbinding van de inlaatcombinatie
- een gootsteenafvoerleiding (Ø40 mm PVC) in de directe nabijheid van de boiler
- aansluitingen van de boiler met 3/8" buitendraad

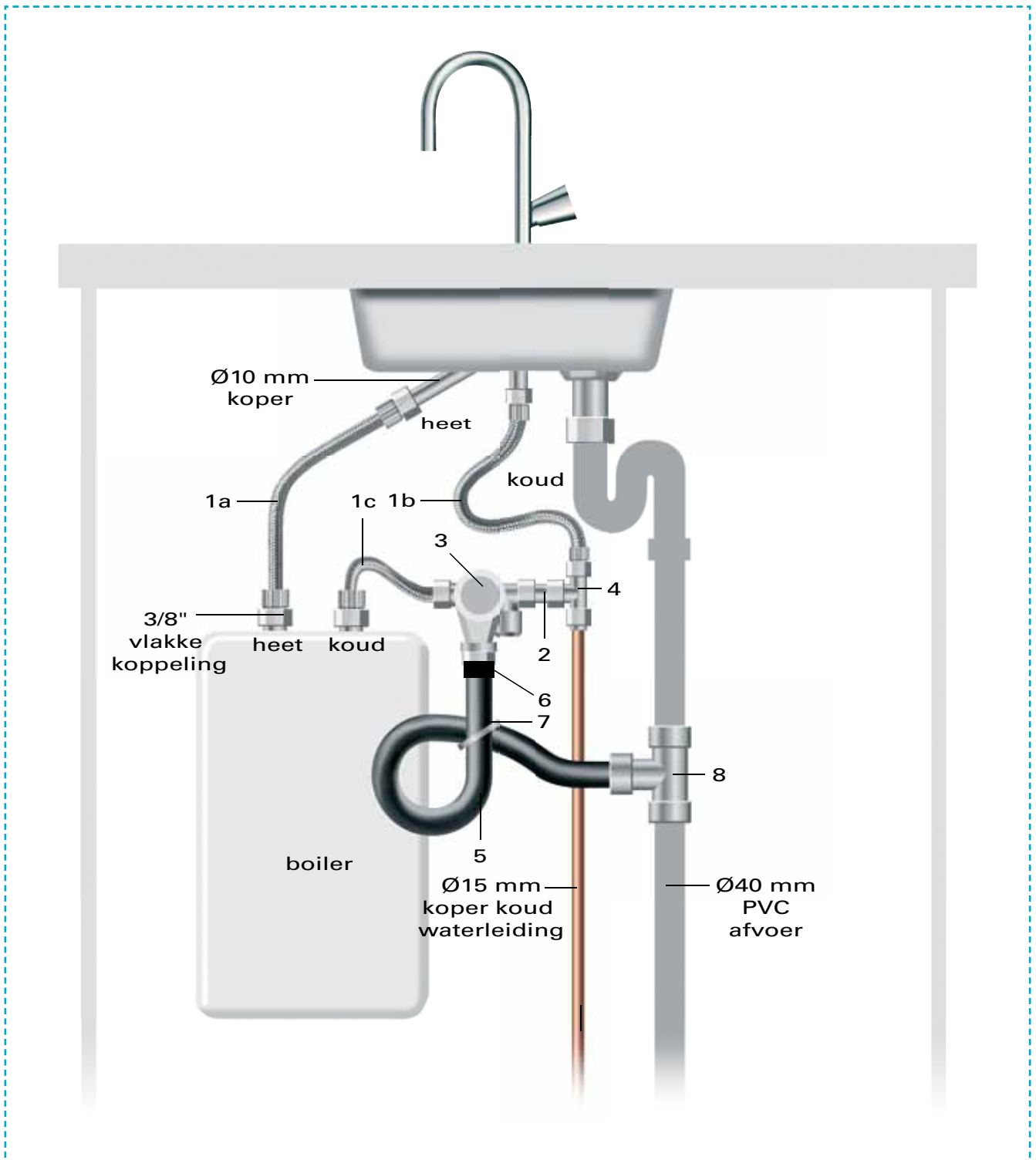
Montagehandleiding

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

- bepaal de plaats van de boiler
- koudwaterleiding goed doorspoelen
- monteer de hogedrukslang met 3/8" vlakke koppeling en 10 mm klem koppeling (1a) op respectievelijk de warmwataansluiting van de boiler en de warmwataansluiting van de kraan
- monteer de hogedrukslang met 3/8" vlakke koppeling en Ø15 mm pijp (1c) op respectievelijk de koudwateraansluiting van de boiler en de PenTec inlaatcombinatie (15 mm klemaansluiting) (3)
- bevestig de PenTec inlaatcombinatie (3) met de 15 mm klemaansluiting op het bijgeleverde Ø15 mm koperpijpje (2) en sluit dit pijpje weer aan op het messing T-stuk (4)
- monteer het messing T-stuk 15 klem (4) op de koudwaterleiding
- monteer de hogedrukslang met Ø15 mm pijp en 10 mm klemkoppeling (1b) op respectievelijk het messing T-stuk (4) en de koudwateraansluiting van de kraan
- 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
- sluit de kunststof slang (5) aan op het lager geplaatste T-stuk (8) en monteer dit T-stuk (8) op de afvoer
- met behulp van het kunststof tie-wrap (7) kunt u een U-vormige bocht in de flexibele slang (5) maken. Dit voorkomt ongewenste rioolluchtjes
- vul de boiler met water door de warmwaterkraan en de hoofdafsluiter te openen
- 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 stroomt. Dit wordt veroorzaakt door de uitzetting van het water met circa 3% van het oorspronkelijke volume.



PenTec

PenTec Snelrewaard bv
Provincialeweg Oost 34a
2851 AE HAASTRECHT

Tel. 0182 503 100
Fax 0182 503 420

E-mail info@pentecbv.nl
Internet www.pentecbv.nl

