

# Close-in aansluitset 6 of 8 bar voor Close-in boilers $\frac{3}{8}$ " - 12 mm of $\frac{1}{2}$ "



**DUCO**

# Close-in aansluitset 6 of 8 bar voor Close-in boilers $\frac{3}{8}$ " - 12 mm of $\frac{1}{2}$ "

De DUCO Close-in aansluitset is een complete en universele aansluitset voor Close-in boilers 6 of 8 bar met aansluitingen (warm-koud)  $\frac{3}{8}$ " - 12 mm of  $\frac{1}{2}$ ".

## Inhoud

- ❶ hogedrukwaterslang **heet** - lengte 50 cm - 10 mm knel x  $\frac{3}{8}$ " wartelmoer
- ❷ hogedrukwaterslang **koud** - lengte 50 cm - 10 mm knel x Ø15 pijp
- ❸ hogedrukwaterslang **koud** - lengte 50 cm - Ø15 mm pijp x  $\frac{3}{8}$ " wartelmoer
- ❹ koper pijpje Ø15 - lengte 5 cm
- ❺ boilerinlaatcombinatie - 6 of 8 bar 2 x 15 mm knel incl. adapter
- ❻ messing T-stuk - 3 x 15 mm knel
- ❼ flexibele kunststof slang NW16 - lengte 100 cm
- ❽ tie-wrap
- ❾ kunststof T-stuk - 40 x 40 x 40 mm - incl. adapter
- ❿ set messing overgangskoppelingen  $\frac{3}{8}$ " x 12 mm + set messing overgangskoppelingen  $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{1}{2}$ "

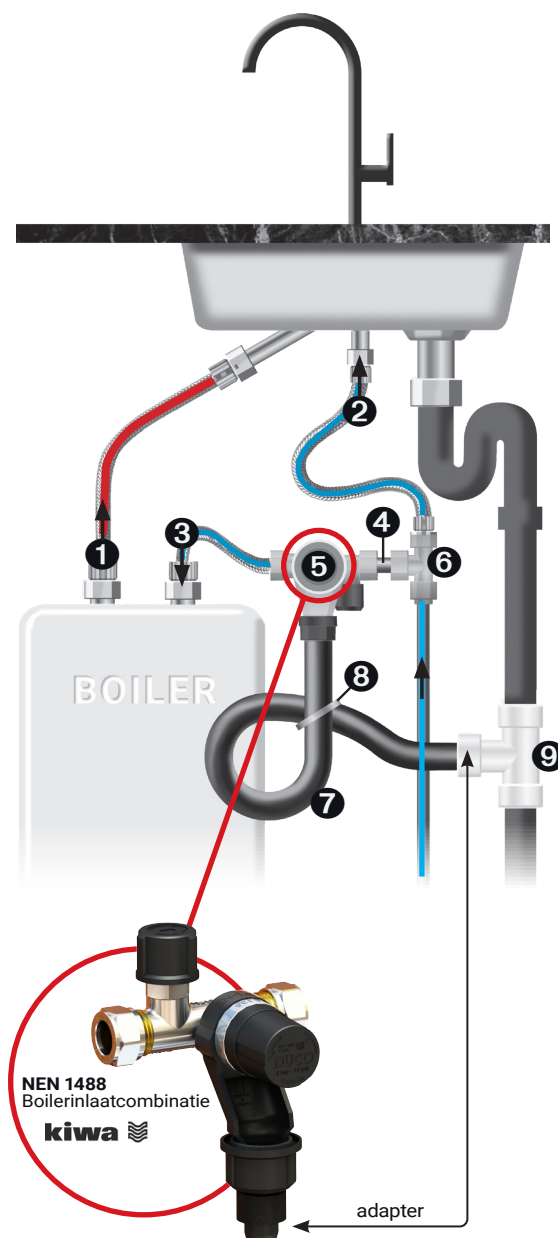
## Uitgegaan wordt van de volgende gangbare situatie:

- een close-in boiler 6 of 8 bar
- een 15 mm koudwaterleiding
- een gootsteenafvoer (Ø40 mm PVC)
- een close-in boiler met  $\frac{3}{8}$ " of  $\frac{1}{2}$ " of 12 mm aansluiting

## 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 hogedruk slang met  $\frac{3}{8}$ " vlakke koppeling (eventueel met overgangskoppeling 12 mm of  $\frac{1}{2}$ " ) en 10 mm klemkoppeling ❶ op respectievelijk de warmwateraansluiting van de boiler en de warmwateraansluiting van de kraan
- Monteer de hogedruk slang met  $\frac{3}{8}$ " vlakke koppeling (eventueel met overgangskoppeling 12 mm of  $\frac{1}{2}$ " ) en Ø15 mm pijp ❸ op respectievelijk de koud wateraansluiting van de boiler en de PenTec inlaatcombinatie ❺ (15 mm klemaansluiting)
- Bevestig de PenTec inlaatcombinatie ❺ met de 15 mm klemaansluiting op het bijgeleverde Ø15 mm koperpijpje ❹ en sluit dit pijpje weer aan op het messing T-stuk ❻
- Monteer het hogedruk T-stuk ❻ op de koudwaterleiding
- Monteer de hogedruk slang met Ø15 mm pijp en 10 mm klemkoppeling ❷ op respectievelijk het messing T-stuk ❻ en de koudwateraansluiting van de kraan
- Draai de trechter van de inlaatcombinatie ❺ verticaal naar beneden en sluit de flexibele kunststof slang ❼ middels de kunststof adapter aan op de trechter
- Sluit de kunststof slang ❼ aan op het lager geplaatste kunststof T-stuk ❾ en monteer dit kunststof T-stuk ❾ op de afvoer
- Met behulp van het tie-wrap ❽ kunt u een U-vormige bocht in de flexibele slang ❼ maken. Dit voorkomt ongewenste rioolluchtjes
- Vul de boiler met water door de warmwaterkraan en de hoofdafsluiter te openen
- Sluit de warmwaterkraan zodra er water uit stroomt 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.

## DUCO Close-in-aansluitset

Artikelnummer	bar
1250-0-36-21	6
1250-0-05-21	8

# PUCO

PenTec bv  
Edisonweg 7  
3442 AC Woerden  
The Netherlands

Tel. +31 (0)182 503 100  
E-mail info@pentecbv.nl  
Internet www.duco.nl  
www.pentecbv.nl

