

Masterwatt boileraansluitset 6 bar

Inhoud:

- 1 x 6 Bar inlaatcombinatie (KIWA) 15 mm knel
voorzien van adapter voor flex afvoerslang
- 1 x Zwarte flex afvoerslang (100 cm lengte)
- 1 x Wit kunststof T-stuk (40x40x40) voorzien
van adapter voor flex afvoerslang
- 1 x Messing T-stuk (3x 15 knel)
- 1 x Koper 15 verlengpijpje (5 cm lengte)
- 1 x Tie-wrap
- 1 x RVS (KIWA) hogedrukwaterslang
3/8" wartel x 3/8" buitendraad
(heet water van boiler naar kraan)
- 1 x RVS (KIWA) hogedrukwaterslang 15 pijp x
3/8" buitendraad (koud water naar kraan)
- 1 x RVS (KIWA) hogedrukwaterslang 15 pijp x
3/8" wartel (koud water naar boiler)

Montage:

- Alvorens montage de koudwaterleiding goed doorspoelen
- Positioneer de boiler
- Monteer het messing T-stuk 3x 15 knel op de koudwaterleiding
- Monteer de RVS (KIWA) hogedrukwaterslang 15 pijp x 3/8" buitendraad op respectievelijk het messing T-stuk van de koudwaterleiding en de koudwateraansluiting van de kraan
- Monteer het koper 15 verlengpijpje op het messing T-stuk 3x 15 knel
- Monteer de 6 bar inlaatcombinatie (KIWA) op het koper 15 verlengpijpje (let op de juiste stromingsrichting)
- Monteer de RVS (KIWA) hogedrukwaterslang 15 pijp x 3/8" wartel op respectievelijk de inlaatcombinatie en de 3/8" koudwateraansluiting van de boiler
- Monteer de RVS (KIWA) hogedrukwaterslang 3/8" wartel x 3/8" buitendraad op respectievelijk de 3/8" warmwateraansluiting van de boiler en de warmwateraansluiting van de kraan
- Monteer het witte kunststof T-stuk (40x40x40) op de PVC afvoer (Ø 40)
- Monteer de zwarte flex afvoerslang op respectievelijk de trechter van de inlaatcombinatie en het witte kunststof T-stuk (40x40x40)
- Met behulp van de tie-wrap kunt u een U-vormige bocht in de zwarte flex afvoerslang 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
- Steek de stekker in de wandcontactdoos als de boiler geheel is gevuld

