

Q

De vulslang is geschikt voor het bijvullen van de cv-installatie. Aan beide kanten beschikt de vulslang over 3/4" aansluitingen en daarmee is de slang geschikt voor vrijwel ieder type water- en vulkraan.

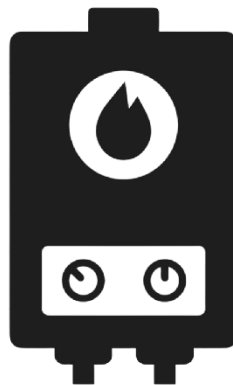
Een ontluuchtings sleutel wordt standaard bijgeleverd zodat de cv-installatie na het bijvullen direct kan worden ontluucht. Ook is de vulslang verkrijgbaar in verschillende maten, handig als de waterkraan zich niet dichtbij de vulkraan bevindt.

Materiaal van de Slang	PVC
Materiaal van de Koppeling	POM
Kleur van de Slang	Blauw
Kleur van de Koppeling	Wit
Max. werkteemperatuur	25 °C
Max. werkdruk	10 bar
Inbegrepen accessoire	Ontluuchtings sleutel
Aansluiting 1	G 3/4" BI
Aansluiting 2	G 3/4" BI
Bevestigingsmethode	Handmatig

The filling hose is suitable for topping up the central heating system. The filling hose has 3/4" connections on both sides, making the hose suitable for almost any type of tap and boiler valve.

A radiator bleed key is supplied as standard so that the central heating system can be vented immediately after topping up. The filling hose is also available in different sizes, which is useful in case the tap is not close to the boiler valve.

Material of the Hose	PVC
Material of the Coupling	POM
Colour of the Hose	Blue
Colour of the Coupling	White
Max. working temperature	25 °C
Max. working pressure	10 bar
Included accessory	Radiator bleed key
Connection 1	G 3/4" F
Connection 2	G 3/4" F
Fastening method	Manual





NL

1. Schakel de cv-ketel uit en wacht tot deze afgekoeld is tot 40 °C.
2. Sluit de vulslang aan op de waterkraan en vul de slang met water.
3. Sluit de vulslang aan op de vulkraan, open de waterkraan en daarna pas de vulkraan.
4. Sluit de vulkraan als de druk tussen 1,8 en 2,0 bar staat en daarna pas de waterkraan.
5. Ontlucht de cv-installatie. Als de druk zakt tot onder 1,5 bar, herhaal dan stap 3 en 4.
6. Koppel de slang af. De cv-ketel kan nu weer ingeschakeld worden.

Let op: Draai de wartels niet te strak aan, dit kan de onderdelen beschadigen. Gebruik geen tang of ander gereedschap. Houd een doek en emmer bij de hand om water op te vangen.

EN

1. Switch off the boiler and wait until it has cooled down to 40 °C.
2. Connect the filling hose to the tap and fill the hose with water.
3. Connect the filling hose to the boiler valve, open the tap first and then the boiler valve.
4. Close the boiler valve when the pressure is between 1.8 and 2.0 bar, then close the tap.
5. Vent the system. If the pressure drops below 1.5 bar, repeat steps 3 and 4.
6. Disconnect the hose. The boiler can now be switched on again.

Note: Do not overtighten the union nuts, as this may damage the components. Do not use pliers or other tools. Keep a towel and bucket on hand to catch any water.

