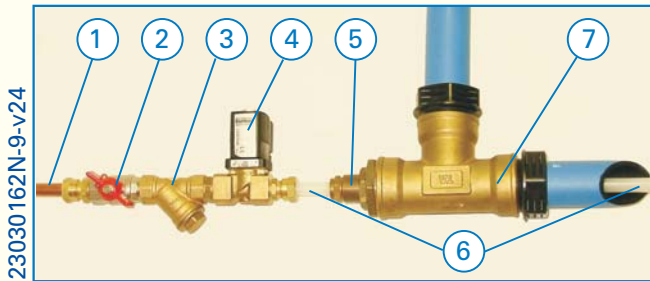


## Sisäputkiasennus

Sisäputkiasennuksessa kierrätysveden paluuputki pujotetaan kaivosta tulevan talojohdon sisään. Vesivahti ja juoksutusventtiili ovat rakennuksen teknisessä tilassa.

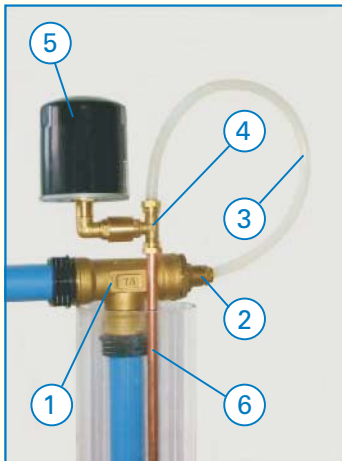
Piirroksen esimerkissä paluuputkessa on silmukka, joka on porakaivoille suunniteltu asennusratkaisu. Pintakaivoissa paluuputki on suora.

Sisäputkiasennus sopii alle 20 metrin etäisyyksille ja tehoilmastuksessa (radon) alle 10.



23030162N-9-v24

- 1 = Liityntä vesijohtoverkkoon, painevesisäiliön jälkeen.
- 2 = Ilmastuskierron sulkuventtiili
- 3 = Lianerotin, suojaa juoksutusventtiiliä
- 4 = Juoksutusventtiili
- 5 = Läpivientinippa 12 mm PEX-putkelle, paluuputki.
- 6 = Kierrätysveden paluuputki kaivoon
- 7 = T-yhde kaivon ja kiinteistön välisessä talojohdossa.



- 1 = Imuputken ja talojohdon T-yhde
- 2 = Läpivientinippa
- 3 = Kierrätysveden paluuputki
- 4 = Hapetusliitännä
- 5 = Imuilmansuodatin
- 6 = 12 mm Cu- tai PEX-putki kaivoon

## Lianerotin



- Putkiliitos 1/2" sisäkierre
- Ruostumaton 0.3 mm sihti.
- Lianerotin puhdistetaan avaamalla sihtipesä pohjassa olevalla mutterilla.

Lisävarusteeksi extrasihtti, jolloin rae koko lähes puolittuu 0.15 mm:iin.

## Asennusvalmiit laitepaketit sisäputkiasennukseen

Valitse vesiongelman laatu	Laitepaketin nro.	Piirustuksen nro.	
Haju- ja makuhaitta ts. rikkivety, lämpötila säätää virtausmäärät.	54030062	57030049	
Tehoilmastus radon ongelmaan, esiasetellut virtausmäärät.	54030053	57030039	
Raudan hapetus ja haju-/makuhaitat, esiasetellut virtausmäärä.	54030063	57030049	