

PUTKI-PUTKESSA Tonttivesijohto suoja-putkessa

PE-putkia on käytetty pääasiallisena tonttivesijohtojen materiaalina. Saumaton, ruostumaton putki liitoskohdasta vesimittarille on ollut itsestään selvä valinta.

Vesijohtoverkon vuodoista suuren osan voidaan olettaa olevan tonttivesijohdoissa, sen liitoskohdissa tai sulkuventtiilin liitoksissa. Tonttijohdojen saneeraus selvityksessä Norjassa tuli esiin uutena ajatuksena käyttää Putkea-Putkessa –ratkaisua ongelmien vähentämiseksi tulevaisuudessa.

Tonttijohdon sulkuventtiilin asentamisella tontin rajalle tarkastusputkeen (kaivon) ja Putki-Putkessa –materiaalin käytöllä saavutetaan pitkäikäinen, vaihdettava tonttivesijohto. Mahdollinen vesijohtovuoto on helpompi havaita, koska putken molemmissa päissä on näin tarkastuspisteet. Tonttivesijohdon mahdollisesti jäätyessä, on sen sulattaminen myös helpompaa puhaltamalla kuumaa ilmaa putkien väliseen tyhjään tilaan.



Tuote	<ul style="list-style-type: none">• PE100 –virtausputki, täyttää SFS-EN 12201 vaatimukset• Läpivärjätty sininen SDR17 suoja-putki.
Halkaisijat	<ul style="list-style-type: none">• 32-63 mm• SDR11
Materiaalit	<ul style="list-style-type: none">• Virtausputki: PE100RC+• Toimitetaan valmiiksi suoja-putkeen asennettuna.
Liittäminen	<ul style="list-style-type: none">• Salkotavara toimitetaan siten, että putken päät ovat hitsausvalmiit• Kelatavara liitetään sähkömuhveilla.
Hitsaus	<ul style="list-style-type: none">• Hitsataan kuten tavallinen PE100 –putki
Toimituspituudet	<ul style="list-style-type: none">• Toimitus 100 m keloina• Projektikohtaiset toimituspituudet mahdollisia.
Edut	<ul style="list-style-type: none">• Virtausputki on asennettu suoja-putkeen• Vuodonpaikannus mahdollista kun Putki-Putkessa on liitetty tarkastusputkeen/kaivon• Virtausputki on vaihdettavissa• Jos virtausputki jäätyy, voidaan tarkastusputkesta/kaivosta puhaltaa lämmintä ilmaa välitilaan sulattamaan virtausputkea.
Valmistaja	<ul style="list-style-type: none">• Hallingplast AS, Norja (www.hallingplast.com)