



Pyydä tarjous radonpaketista.

Uponorin radonputkistopakettin perustana ovat jämerät putket, jotka kestävät erinomaisesti käsittelyn, asentamisen ja ympärystytön tiivistämisen aiheuttamat kuormitukset.

Rakennuksen pohjasoraan upotettu putkisto pysyy ehjänä ja säilyttää muotonsa myös seuraavien rakennusvaiheiden, kuten soran tiivistämisen, alapohjan eristämisen sekä laatan raudoittamisen ja valun aikana.

PP-muoveista valmistettu kanavisto on täysin syöpymätön.



## Läpivientitiivisteet

Uudisrakentamiseen tarkoitetut tiivisteet valmistetaan EPDM-kumista, joka on kestävä ja joustavaa materiaalia. Tiivisteiden asennus on siten nopeaa ja helppoa eikä siinä tarvita erikoistyökaluja ja/tai tulitöitä. Tiivisteitä käytetään sokkelin ja läpivientien tiivistämiseen, jotta radon ei pääse talon rakenteiden kautta sisäilmaan. Tiivisteitä on neljä erilaista käyttötarkoituksen mukaan:

- sokkelitiiviste puutaloille
- sokkelitiiviste kivitaloille
- putkien läpivientitiiviste
- jakotukkitiiviste (sis. metallisen työkalun läpivientien tekemiseen)



Sokkelitiiviste kivitalolle



Sokkelitiiviste puutalolle



Läpivientitiiviste



Jakotukkitiiviste