

GRAF immutustunnelite paigaldusjuhend

Palun lugege käesolev paigaldusjuhend enne toote paigaldamist hoolikalt läbi.

Tehnilised andmed:

- Maht: 300 liitrit
- Pikkus: 1200 mm
- Laius: 800 mm
- Kõrgus: 510 mm
- Ühendusvõimalused: Ülemine

poolel DN100, DN150, DN200 ja DN300 Alumisel poolel DN100

- Kaal: 11 kg
- Materjal: 100% polüpropüleen (taaskasutatav)

1. Asukoha valik

- Kaugus keldrist > 6 meetrit
- Kõrgus pinnasevee tasemest min. 120 cm
- Kaugus olemasolevatest või plaanitud puudest peab olema vähemalt sama

2. Sissetuleva vee ja vaatlus/tuulutustorude paigaldamine

Sissetulev toru kinnitatakse otsaplaadi külge. Selleks tuleb lõigata vastav ava otsaseina sisse. Sissetulev toru peab ulatuma läbi otsaseina ca 20 cm. Kasutage tunneli lael olevaid avasid selleks, et kinnitada sinna vaatlus/tuulutustoru.

3. Imbtunneli paigaldus septiku või biopuhastist väljuva vee

immutamiseks

Imbtunnel paigutatakse septikust/biopuhastile mitte lähemale kui 5m. Tunneli kaevis täidetakse killustikuga (16/32) vähemalt 500mm sügavuse tunneli all. Killustik tihendatakse ning sellele asetatakse tunnelid. Selleks, et vältida pinnase tagasivoolamist imbtunnelisse, kaetakse immutustunnel geotekstiili vaibaga. Geotekstiili otste ülekate peab olema vähemalt 30 cm. Seejärel tuleb hakata kraavi tagasi täitma kihtidena. Juhul kui imbtunneli peale istutatakse muru, tuleb imbtunneli kohale asetada veekindel kangas või ca 10 cm paksune savikiht, selleks et vältida imbtunneli kohal oleva muru kiiremat kuivamist kui ülejäänud murul.

Puhastile järgnevale tunnelsüsteemil peab olema ventilatsioon. Ventilatsiooni toru paigutatakse viimase tunnelimoodulile asuvale pesale.

NB! Mida suurem on killustiku maht tunneli all ja külgedel, seda kauakestvam on filterväljak.