

Wavin Tryknedsivningstank med indbygget pumpe

Bemærk at garantien ikke gælder med mindre denne vejledning følges!

Ved modtagelse skal tanken/pumpen kontrolleres for evt. transportskader.

Tanken: Synlige skader samt vandpåfyldning, for kontrol af evt. små huller.

NB! Tanken må ikke løftes med vand i!

NB! Hvis ovenstående tilstande ikke meddeles før installation, bortfalder garantien.

Pumpen: Skal stå lige i rørføringen. Der skal være fri bevægelse for niveauvippe, og den skal starte når niveauvippen aktiveres.

Wavin tryknedsivningstank med indbygget pumpe

Tryknedsivningstanken er fremstillet af PE, som har en høj korrosionsbestandighed over for svovlbrinte og andre kemiske stoffer. Tanken er støbt ud i ét, og indvendigt opdelt i 3 kamre, som effektivt holder slam tilbage. Tilslutningen er i $\varnothing 110$ mm. Renseadgangen er $\varnothing 600$ mm indvendig og passer til alle standard dækselløsninger. Renseadgangen kan forhøjes med det medfølgende $\varnothing 600$ mm korrugeret opføringsrør. Til en tank bruges to 16 m sivedræn, der svarer til 5 P.E. på let jord.

Kun én rensedgang

Tryknedsivningstanken kræver kun én rensedgang, hvilket gør rensningen meget let. Det sparer tid, når man skal tømme tanken.



Tryknedsivningstanken placeres og installeres på et stabilt underlag jvf. DS430. Tanken placeres, så tømning er mulig. Hvis grundvandsstanden i løbet af året når op over tankens bund, skal tanken forankres for at forhindre opdrift.



Afløbsinstallationen fra huset tilsluttes.

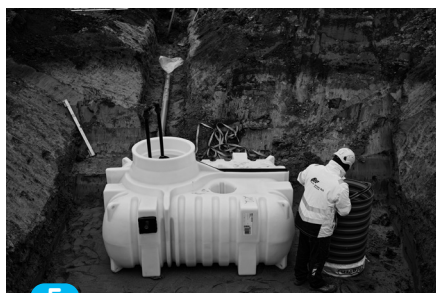


Når tryknedsivningstanken er placeret på udjævningslaget, kontrollér herefter, at tanken er i vater.

Monteringsvejledning for tryknedsivningstank med indbygget pumpe



4 Tilløb tilsluttes tanken.



5 Gummiring monteres til opførselsrør.



6 Opførselsrør sættes i muffe på tanken.



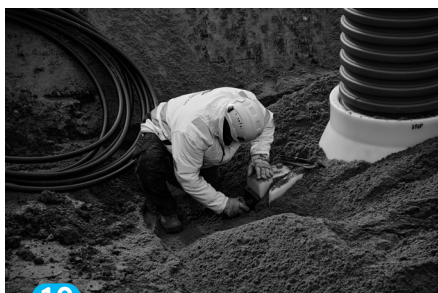
7 Gummiringen monteres på pumpebrøndens opførselsrør, hvilket sikrer en tæt samling mellem pumpebrønd og opførselsrør.



8 Tanken fyldes løbende med vand i takt med omkringfyldning.



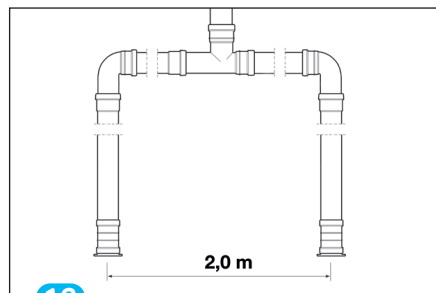
9 Tilfyldning skal ske jævnt rundt omkring tanken.



10 Tanken er formonteret med en $\varnothing 40$ mm studs. Den medfølgende overgang monteres mellem studsen og PE trykrør. Ved overgang til PE rør $\varnothing 50$ mm anvendes en 40/50 reduktion.



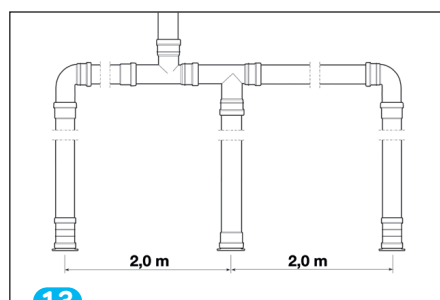
11 Opførselsrør afsluttes med dækselløsning.



Tilslutning af 2 sivestreng

Det medfølgende 1 x 2 m rør uden huller saves over på midten og bruges til at give 2,0 m afstand mellem siverørene. Siverørene lægges med 0‰ fald. Rørene afproppes i enden. Mærkerne på rørene vendes opad, hvilket sikrer, at hullerne placeres rigtigt.

Monteringsvejledning for tryknedsivningstank med indbygget pumpe



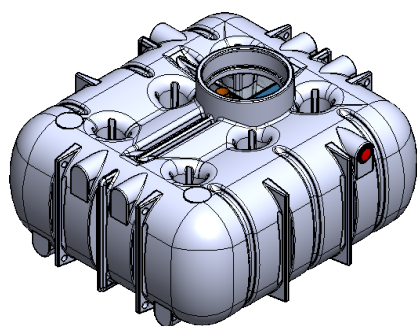
Tilslutning af 3 sivestrenge

Ønskes der mere en 2 sivestrenge, udbygges som vist på denne tegningen.



Efter færdig installation findes der kun 2 synlige dæksler.

Grundvand til terræn



*DS 475	Hvis tanken installeres i område med grundvand, bruges der sugespidsler, som sænker grundvandsstanden til min. 20 cm under bunden på tanken, så denne kan komprimeres til proctor 95. Sugespidserne må først fjernes, når tanken er komprimeret til færdig, terræn og efterfølgende fyldt med 3/4 vand.
Komprimeringsgrad	For at opnå korrekt installation anvendes et velegnet friktionsmateriale. Omkring tanken komprimeres til min. 95 standard proctor i lag af 20-30 cm. Fjern skarpe genstande og sten fra bunden.
Trafik	Tanken må belastes med let trafik < 3500 kg ved min. 1 m jorddækning afsluttet med asfalt eller belægningssten.
Installationsdybde	Max. 1,5 m fra terræn til underkant af indløb.
Grundvand	Tanken kan placeres i grundvand. Gælder for modeller fra 20.01.2011.
Tømning	For at undgå kollaps og driftsforstyrrelser, skal tanken fyldes 3/4 med vand umiddelbart efter tømning. Tømning skal foretages min. 1 gang årligt ved helårshuse og hvert andet ved sommerhuse eller efter behov.
Forankring	Tanken skal forankres, hvis der er risiko for grundvandsbelastning i området. Det gør man lettest ved at føre to nylonbånd eller lignende gennem de to øjer på tanken, og fastgøre båndene i en betonplade under eller ved siden af tanken. Antal, båndenes diameter og betonklodsens udformning skal beregnes i hvert enkelt tilfælde.
Elinstallation	Samling af strømførende kabler skal af hensyn til levetiden samles uden for tanken/opføringsrøret.



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.

Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk
E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com

© 2025 Wavin Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.

