

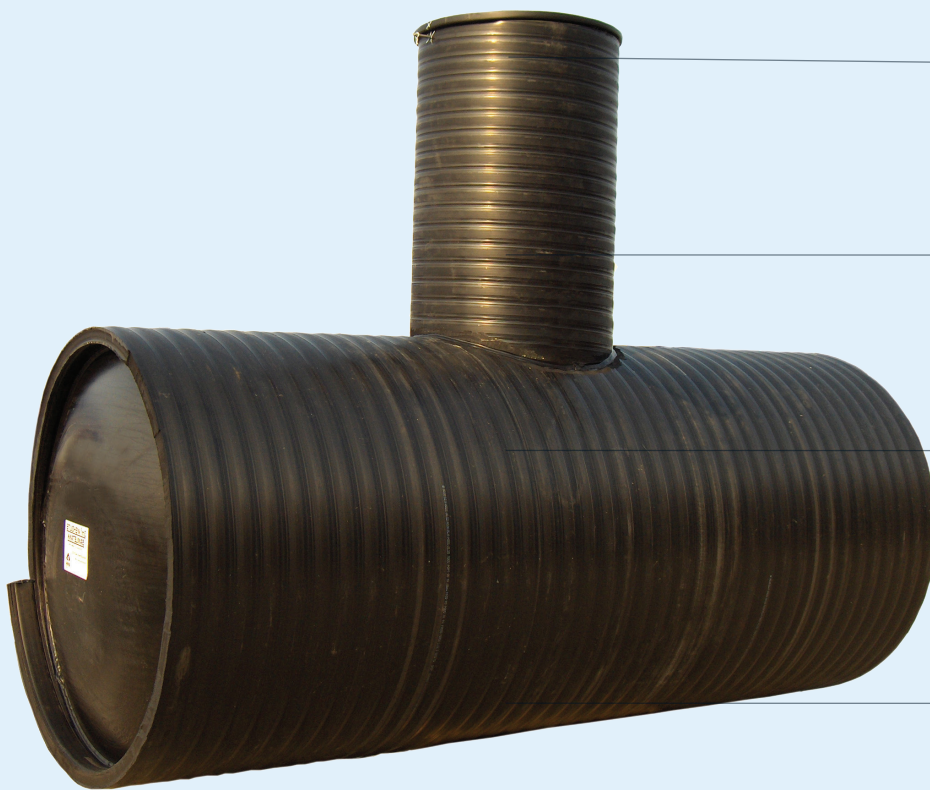
**Weholite bundfældningstank til
spildevand.**

Gravitation og trykfordeling

Teknisk datablad

uponor

Weholite bundfældningstank



Højt grundvandsniveau

Tankene kan tåle regnvand til terræn

Stærk konstruktion

Tåler almindelig trafikbelastning

CE-mærkning

CE-mærket tank garanterer lang levetid. Tanken opfylder EN 12566-1 med tredjepartskontrol.

Let vedligeholdelse

Løsningen med 600 mm opføringsrør, hvilket gør inspektion og tømning hurtig og nem.

Weholite bundfældningstank

Weholite bundfældningstank er designet til at imødekomme særlige krav til styrke, - både i forhold til trafikbelastning og til grundvand i terræn.

Tanken kan benyttes til mekanisk rensning af spildevand fra en husstand, f.eks. i forbindelse med et biologisk minirens anlæg, nedsivningsanlæg, biologiske sandfiltre og rodzone- eller pileskovanlæg. Uponors bundfældningstank har en stiv konstruktion med høj kvalitet og lang levetid.

Anvendelse	Bundfældningstank til spildevand
Materiale	Polyethylen (PE)
Farve	Sort
Dimensioner	5-30 PE
Opføring	600 mm
Belastning	Tåler trafiklast og grundvand til terræn.
Godkendelser	EN 12566-1 of CE

Tekniske data

Model Weholite, 4500 liter, 10 PE

4,5 m ³ Weholite bundfældningstank med Grundfos AP12 pumpe. Producerses efter ordre.	Uponor nr.	VVS nr.
4,5 m ³ tank m/API2 pumpe, ekskl. tilbehør	1073118	223131104

Model Weholite, 6000 liter, 15 PE

6 m ³ Weholite bundfældningstank med Grundfos AP12 pumpe. Producerses efter ordre.	Uponor nr.	VVS nr.
6 m ³ tank m/API2 pumpe, ekskl. tilbehør	1073121	223131106

Model Weholite, 8000 liter, 20 PE

8 m ³ Weholite bundfældningstank med Grundfos AP12 pumpe. Producerses efter ordre.	Uponor nr.	VVS nr.
8 m ³ tank m/API2 pumpe, ekskl. tilbehør	1073124	223131108

Model Weholite, 12000 liter, 30 PE

12 m ³ Weholite bundfældningstank med Grundfos AP12 pumpe. Producerses efter ordre.	Uponor nr.	VVS nr.
12 m ³ tank m/API2 pumpe, ekskl. tilbehør	1073126	223131112

Bundfældningstank, Weholite Septic

Inkl. opføringsrør m/låg Uden pumpe	Uponor nr.	VVS nr.
4,5 m ³ / 10 PE	1073116	223140104
6 m ³ / 15 PE	1073119	223140106
8 m ³ / 20 PE	1073122	223140108
12 m ³ / 30 PE	1074981	223140112

Større anlæg på forespørgsel

Installation

VIGTIGT!

Installation skal udføres af en autoriseret kloakmester og må først installeres efter myndighedernes godkendelse. Alt arbejde skal udføres i henhold til DS 440, Norm for mindre afløbsanlæg med nedsivning samt DS 415, Norm for fundering.

Placering

Tanken kan placeres i havearealer eller befæstede arealer med belægningssten eller asfalt.

Monterings- og sætningsanvisninger

Weholite bundfældningstanke tåler belastning af alm. personbilen (maks. 3.000 kg). Dette gælder ved følgende kriterier:

- Minimum jorddækning på 90 cm.
- Jorddække og omkringfyldningen komprimeres til minimum 98 % SP
- Korrekt afslutning med belægningssten eller asfalt.
- Ved trafiklast direkte ovenpå tømmerør, aflastes denne med en karm og dæksel.

Tanken er beregnet til nedgravning i max. dybde 2700 mm målt fra terræn til underkant af tankens bund.

Tanken sættes på stabilt underlag. Om nødvendigt støbes der en betonplade for understøtning.

En eventuel afkortning af opføringsrøret kan ske med stiksav eller almindelig fukssvans.

Det anbefales at låg monteres på sådan en måde at uautoriseret adgang ikke er mulig, og at service kan forgå på fornuftig vis.

Tilløb er monteret i tankens overkant.

Tanken installeres på et stenfrit udjævningslag på 0,1 m. Omkringfyldningen af friktionsmateriale lægges rundt om hele tanken i lag af 0,3 m.

Der anvendes mekanisk komprimeringsudstyr til omkringfyldningen.

Ved specielle installationsforhold kan Uponor Projektservice kontaktes for råd og vejledning.

Forankring

Forankring til sikring mod opdrift ved højt grundvandspejl kan ske ved at trække kæder eller tekstilstropper og fæste disse til øjer (4 stk.) indstøbt i jordankre/PE-plader (min. 0,5 m² pr. stk) eller f.eks. det betonfundament, som tanken er monteret på.

Udluftning

Udluftning kan ske på tankens opføringsrør. Udluftningen afsluttes med to 90° bøjninger.

Tømning

Tanken tømmes gennem opføringsrøret med slamsuger.

Moving > Water

uponor

Uponor Infra A/S

Bødkervej 5
4450 Jyderup
Danmark

T +45 46 40 53 11

W www.uponor.dk/infra

E infra.dk@uponor.com