

# uponor

UPONOR INFRASTRUKTUR

UPONOR SLUTEN TANK 3 M<sup>3</sup>



NYHET!

En lågbyggd 3 m<sup>3</sup> slutet tank med flera användningsområden. Enkel att hantera – enkel att installera.

Uponor Sluten Tank 3 m<sup>3</sup>

# Tanklösning anpassad för flera användningsområden

Vare sig du behöver en urintank eller en tank för vacuumtoalett eller klosettvat-  
ten är Uponor Sluten Tank 3 m<sup>3</sup> rätt val. Den kan användas för flera ändamål  
och är flexibel vid installationen vilket gör att den passar de flesta tomter. Att  
den dessutom uppfyller ställda krav på miljö och hälsa, är stapelbar, lyftbar med  
truck, lätt att installera och levereras komplett med anslutningsrör är inget annat  
än självklarheter för oss på Uponor.

## En tank – flera användningsområden

Med Uponor Sluten Tank 3 m<sup>3</sup> har du en lösning  
för många olika behov. Den lämpar sig både  
som tank för urinseparering, vacuumtoalett och  
för klosettvattnen. Tack vare den standardiserade  
volymen på 3 m<sup>3</sup> lämpar den sig perfekt för de  
som behöver hitta en ersättning för en befintlig  
lösning.

## Kompakt och enkel att hantera

Designen av Uponor Sluten Tank 3 m<sup>3</sup> är fram-  
tagen för att ta så lite plats som möjligt. Resul-  
tatet är en kompakt konstruktion som är lätt att  
lagerföra och som får plats på en vanlig släpkärra.  
Tanken är lyftbar med truck från både kort- och  
långsida och är också staplingsbar. Den låga vik-  
ten är en annan egenskap som gör Uponor Sluten  
Tank 3 m<sup>3</sup> lätt att hantera. Både vid lagerhållning  
och vid installation.

*”Kompakt design  
gör hantering och  
lagerhållning enkel”*

## Enkel att installera

Vid installationen klarar sig Uponor Sluten Tank  
3 m<sup>3</sup> med ett grunt schakt eftersom tanken är  
lågbyggd. Tack vare ett justerbart stigarrör är

överfyllnadshöjden flexibel: 0,3 till 1 meter.

Faktorer som gör att systemet passar de flesta  
tomter. För en enkel hantering i schaktet finns  
lyftögglor och inga stora maskiner behövs. Dess-  
utom är tanken förberedd för Uponor Förank-  
ringssystem.

## Trådlöst tömningslarm

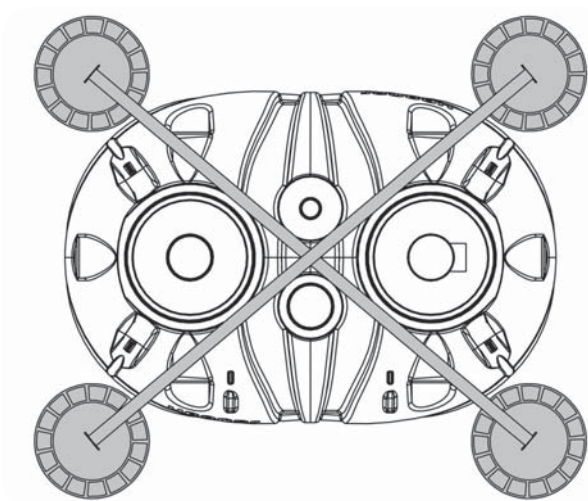
För ökad kontroll finns trådlöst VA-larm som till-  
behör till den slutna tanken. Larmet hjälper dig,  
på ett enkelt sätt, att kontrollera när tanken skall  
tömmas.

## Stor säkerhet

Det låsbara och tätslutande locket gör hela  
anordningen barnsäker och luktfri. Tanken är  
kretsloppsanpassad, P-märkt och uppfyller ställda  
krav på skyddsnivåer för miljö och hälsa.

## Ett komplett system

Uponor Sluten Tank 3 m<sup>3</sup> levereras i ett komplett  
paket med tank och stigare. Allt är smidigt för-  
packat för en så enkel hantering som möjligt såväl  
på lagret som vid installationsplatsen.



Tanken är förberedd för Uponors Förankringssystem.

## Artikelbeskrivning

	Uponor-nr	RSK-nr
Uponor Sluten Tank 3 m <sup>3</sup>	1057366	561 82 43
Uponor VA-Larm	1050927	561 82 05
Uponor Förankringssystem, 2 set	1003563	561 04 65
Uponor Stigarrör 600/560	1050923	561 84 33



## Därför väljer du Uponor Sluten Tank 3 m<sup>3</sup>

- En tank för flera användningsområden
- Staplingsbar
- Uttag för truckgafflar
- Smidig installation
- Lastas enkelt på en släpkärra
- Flexibelt installationsdjup (kan grävas ner på de flesta tomter)
- Lyftögglor och slät botten för enkel hantering i schakt
- Uppfyller krav på skyddsnivåer för miljö & hälsa
- Barnsäker
- Luktfri
- Trådlöst larm för övervakning
- Levereras i ett komplett paket

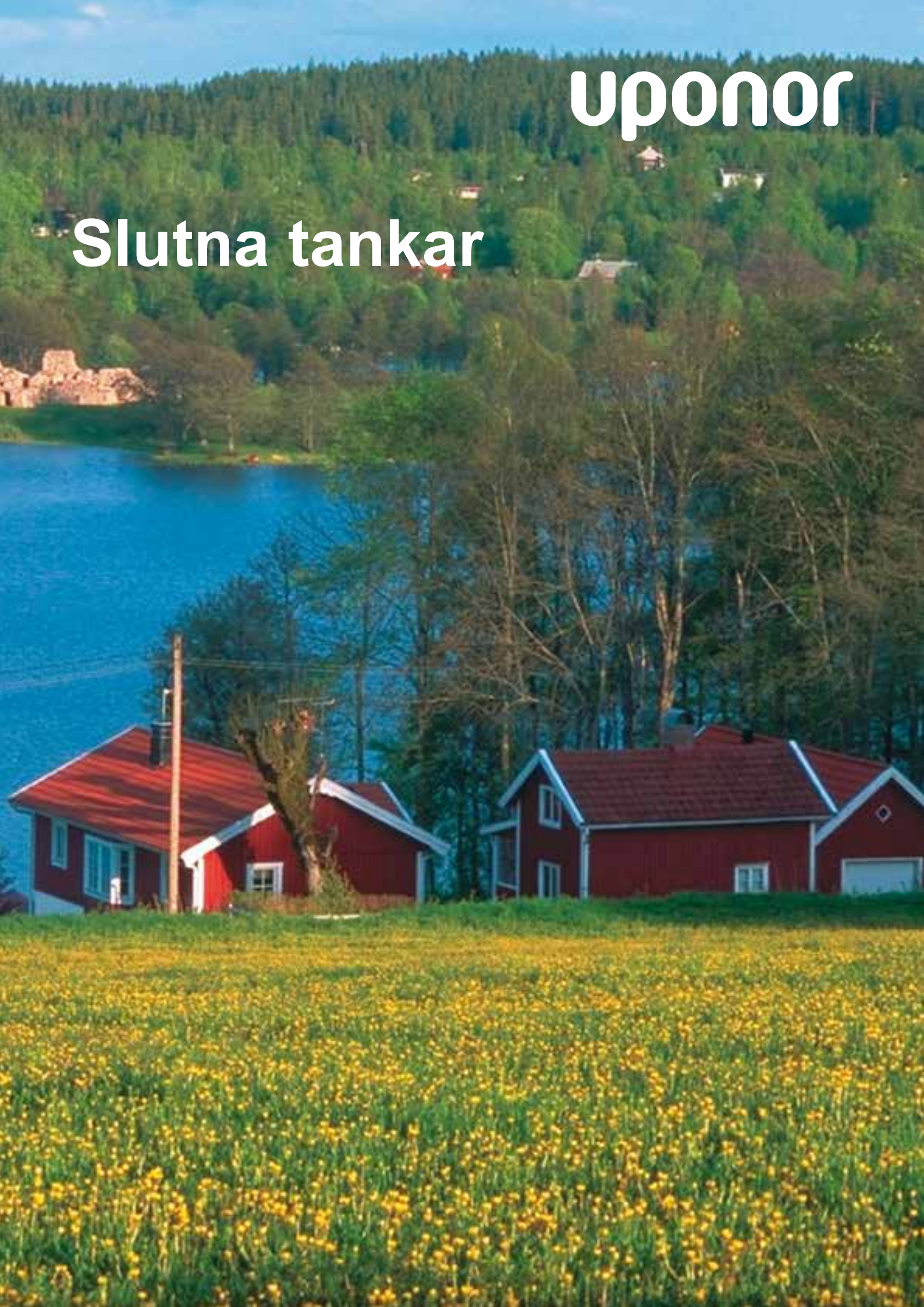
## Tekniska specifikationer

Överfyllnadshöjd: 0,3-1 m  
Tankvolym: 3 m<sup>3</sup>  
Vikt: ~170 kg  
Mått: 2400 x 1630 x 1175 mm  
Material: PE  
Lock: Tätslutande, låsbar  
Norm: P-märkt  
Dimension tömningsrör:  
200 mm  
Dimension anslutningsrör:  
110 mm



Uponor

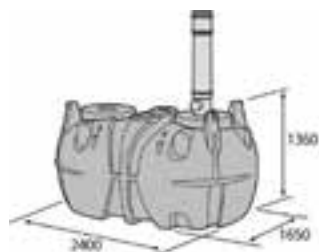
Slutna tankar



# Slutna tankar

## Sluten Tank 3 m<sup>3</sup> utan larm

Höjd: 1175 mm  
Bredd: 1630 mm  
Längd: 2400 mm  
Dim. tömningsrör: 200 mm  
Dim. anslutning: 110 mm  
Min/Max överfyllnad: 0,3-1 m



RSK nr	Uponor nr	
5618243	1057366	

## Sluten Tank 5,3 m<sup>3</sup>

Diameter: 2,4 m  
Höjd: 1,5 m  
Höjd inlopp: 1,5 m.  
Min/Max överfyllnad: 0,3 m/1m  
Dimension tömningsrör: 200 mm  
Dimension anslutning: 110 mm  
Vikt: 250 kg



RSK nr	Uponor nr	Produkt
5618202	1054693	
5618203	1003561	

## Stigare 560 till slutna tankar.

Med tätningsring.



RSK nr	Uponor nr	Produkt
5618433	1050923	Stigarrör 600/560



# Slutna tankar

## Trådlöst VA-larm

Givaren placeras ute i tank eller brunn och kontrollpanelen inne i fastigheten.

Elanslutning är via en enkel adapter som ansluts till 230 V uttag. Räckvidden är cirka 100 meter i öppen terräng.



RSK nr	Uponor nr
5618205	1050927

## Uponor Förankringssystem

Komplett paket inkl. 2 förankringsplattor, spännband, syrafasta beslag, rostfria spännare och installationsanvisning. Tumregel är att man använder 1 par plattor per kubikmeter tank som skall förankras.



RSK nr	Uponor nr	Vikt kg
5610465	1003563	8,2

# Certifikat

## 0023/06

Nedanstående produkt och tillverkningskontroll har bedömts uppfylla Boverkets Byggregler (BBR) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta certifikat.

## Uponor sluten tank, tillverkad av polyeten

### Innehavare

Uponor Infra AB, Industrivägen 11, 513 81 Fristad.  
Organisationsnummer: 556911-3813.  
Tel: 033-17 25 00.  
E-post: [kundtjanst@uponor.com](mailto:kundtjanst@uponor.com) hemsida: [www.uponor.se/infra](http://www.uponor.se/infra)

### Produkt

Uponor sluten tank tillverkad av rotationsgjuten polyeten (PE) i lågbyggt utförande finns i storlekarna 3 m<sup>3</sup> och 5,3 m<sup>3</sup>.  
Arbetsöppningen är Ø 200 mm och försett med tätslutande låsbart lock.  
Båda modellerna kan förses med tömningslarm.

### Avsedd användning

Uppsamling av avloppsvatten.

### Handelsnamn

Uponor sluten tank 3 m<sup>3</sup> och 5,3 m<sup>3</sup>.

### Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR) och Boverkets föreskrifter:

Spillvatten	6:641, 1:a stycket
Utformning	6:644, 1:a meningen
Dammar, fasta brunnar och fasta behållare	8:952, 2:a stycket

### Tillhörande handlingar

Installationsanvisning Uponor sluten tank 3 m<sup>3</sup> 76011, daterad 05.2011.  
Installationsanvisning Uponor sluten tank 5,3 m<sup>3</sup>, daterad av SP 2013-09-05.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 210-99-0169. Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

### Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Uponor Infra AB, Industrivägen 11, 513 81 Fristad.



### Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av skylt på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare, tillverkningsort

P-märke

Certifieringsorgan

Produktens typbeteckning

Godkännandets nummer

Storlek

Löpande tillverkningsdatum

Kontrollorgan

**Uponor, Fristad**



**SP Certifiering**

**Uponor sluten tank**

**0023/06**

**3 m<sup>3</sup> eller 5,3 m<sup>3</sup>**

**datum**

**SP**

Lock/manlucka är försett med varningstext för farlig gas vid inspektion/nedstigning.

### Bedömningsunderlag

Rapport F608127, FX108288, F726379 och FX100307 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

### Kommentarer

Installationsanvisning ska medfölja varje leverans.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2013-09-05.

### Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2021-06-08.

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
Certifiering**

Ingvar Pettersson

Marcus Tillman



# Uponor

**INSTALLATIONSANVISNING**

UPONOR SLUTEN TANK 3 M<sup>3</sup>

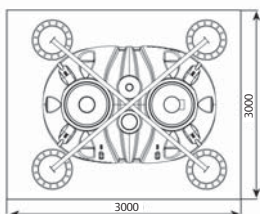
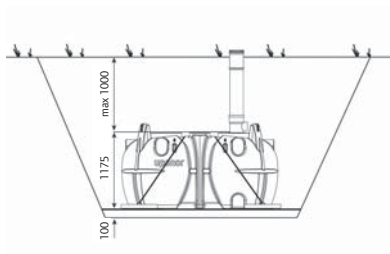


En lågbyggd 3 m<sup>3</sup> sluten tank med flera användningsområden. Enkel att hantera – enkel att installera.

# Uponor slutna tank 3 m<sup>3</sup>

## Schakt

Vid anläggandet av schaktet skall man ta hänsyn till att förankringssystemet (tillbehör) får plats mellan tanken och schaktets vägg och att eventuell frostisolering får tillräcklig täckning vid återfyllning. Max installationsdjup är 1m från tankens hjässa.

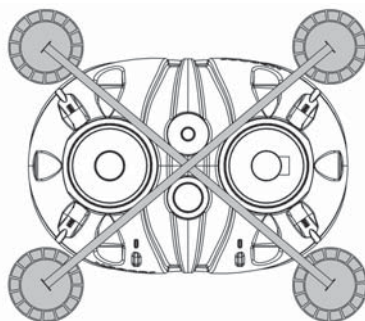


Vid installation i täta jordarter eller i berggrund skall avskärande dränering eller dräneringsbrunn anläggas för att undvika yttre tryck av grundvatten emot tankens väggar. Max tillåten grundvattennivå är 1 m från tankens botten.

Tanken skall placeras på en stenfri sand/grusbädd som är min. 10 cm tjock. Schaktbotten skall packas och vara horisontell (i våg). Lyft ner tanken i lyftrepet som är placerat på tanken och kontrollera så att den står i våg.

## Förankring (tillbehör)

Tanken bör förankras med Uponors förankringssystem (1003563). För att förankra tanken skall 2 st förankringssystem användas. Se separat installationsanvisning som medföljer förankringssystemet.



### **OBS!**

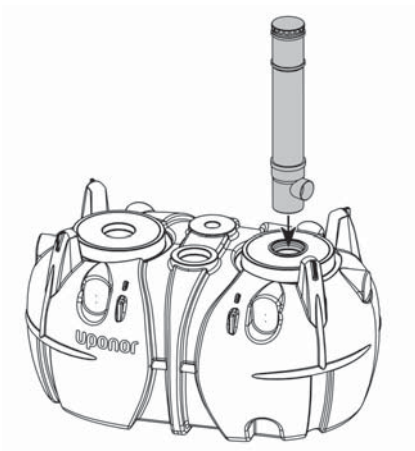
Kontrollera så att förankringsbanden ej installeras över inkommande rör.

### Anslut inkommande rör

Ta bort skyddsproppen på tanken, smörj tätningsringen och tömningsröret med Uponor smörjmedel och montera därefter tömningsröret på tanken. Vrid tömningsröret så att anslutningen (110 mm) pekar emot fastigheten eller tilltänt rörgrav. Anslut inkommande rör på tömningsrörets 110 mm spetsända. Vid återfyllning är det viktigt att packa under inkommande rör för att undvika sättningar som kan orsaka stopp i röredningen. Vid "grunda installationer" kan man "korta ner" tömningsröret så att det slutar vid marknivå.

### Återfyllning av schakt

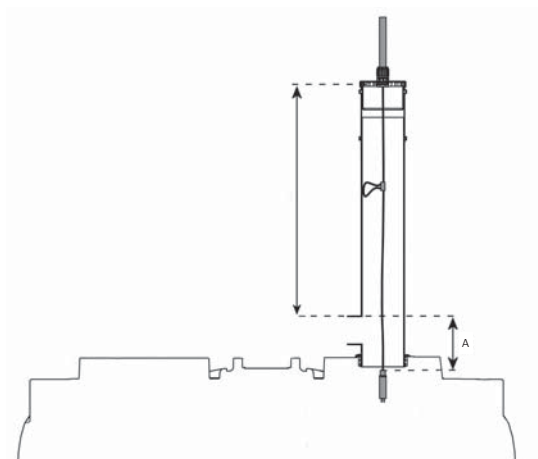
Använd stenfri sand/grus för återfyllning. Packa väl i lager om ca 20 cm tills tanken är täckt. OBS! Packa ej på tanken. Vid behov frostisolera tanken med markskivor och fyll därefter på med matjord eller lämpligt täckningsmaterial. Forma återfyllningen så att regnvatten ej blir stående ovanpå schaktet utan kan "rinna av".



### Trådlöst VA-Larm (tillbehör)

En sluten tank bör utrustas med ett fyllnadslarm. Uponors trådlösa VA larm (1050927) kan enkelt monteras på tanken efter installation. Installations- och bruksanvisning medföljer VA larmet.

Montera givaren till det trådlösa larmet ca 30 cm under inkommande avloppsrör, vid denna höjd motsvarar det en buffertvolym på 200 liter efter larm.



#### Teknisk data

Uponor nummer:	1057366
Volym:	3000 l
Material:	polyetylene
Längd:	2400 mm
Bredd:	1630 mm
Höjd:	1175 mm
Vikt:	170 kg



# Kontaktinformation

## **VA-konsult/Planering**

Namn

---

Adress

---

Telefon

---

## **Inköpsställe/Leverantör**

Namn

---

Adress

---

Telefon

---

## **Installatör/Entreprenör**

Namn

---

Adress

---

Telefon

---

## **Service**

Namn

---

Adress

---

Telefon

---

## **Slamtömning**

Namn

---

Adress

---

Telefon

---

## **Miljö och hälsoskydd i kommunen**

Namn

---

Adress

---

Telefon

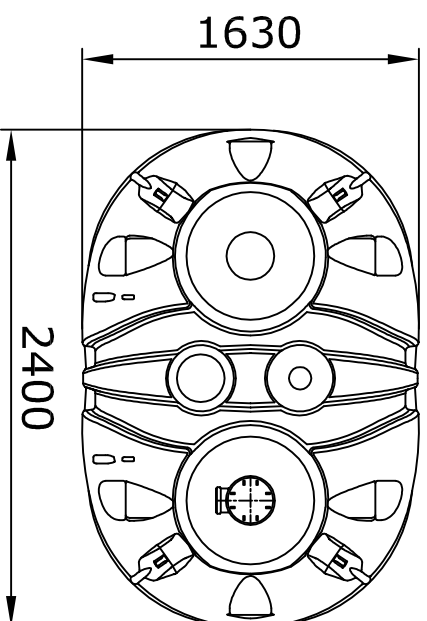
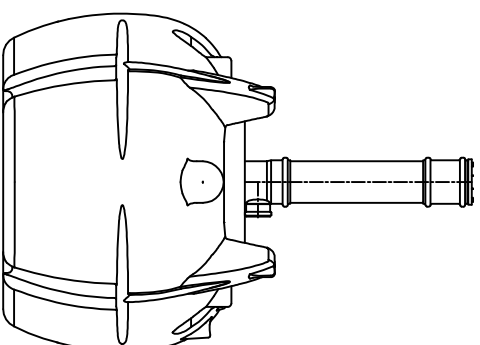
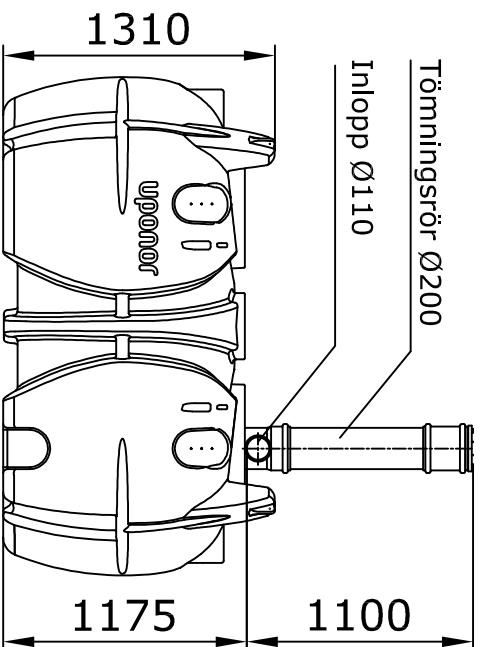
---





# Uponor- slutten tank 3 m<sup>3</sup>

Uponor nr. 1057366



Vi förbehåller rätten till ändringar

**uponor**

Stadsdel/By	Kvarter/Gård	Tomt/RN:o	För myndighetens anteckningar	
Byggnadsåtgärd			Ritningsyp	Löpande N:o
Byggnadsföremåls namn och adress			Ritningsinnehåll	Skala
Planerarens namn, datum och namnteckning			Planerings areal, arbets n:o och ritning n:o	Ändring