

**Uponor drikkevandstanke**  
**Teknisk datablad**

**uponor**



# Drikkevandstanke



Forventet levetid på mere end 100 år

Nem installation.  
Plug-and-play løsning

Producers op til 3500 mm  
(SN2, SN4 og SN8)

Nem inspektion med hvid inderside.

Testet og kvalitetssikret efter det nyeste regelsæt fra DK-VAND

Produceret af Insta-Cert og Nordic Poly Mark godkendte materialer

## Uponor drikkevandstanke

Drikkevandstanke bruges til at opbevare drikkevand både på vandværket og ude i nettet.

- Øger kapaciteten ved at udjævne de daglige udsving i belastning.
- Er individuelt designet til det konkrete formål.
- Kan udstyres med/uden trykforøgerstation.
- Findes i versioner, der er egnet til landbrugs- eller industrielle formål.
- Tåler højtryksrensning.
- Er let at inspicere.

Anvendelse	Opbevaring af drikkevand
Materiale	Polyethylen (PEHD-kvalitet)
Farve	Sort eller sort med hvid inderside (efter aftale)
Dimensioner	Op til 3500 mm
Længder	Individuelt efter størrelse på tank
Ringstivheder	SN2, SN4 eller SN8 og andre på forespørgsel
Resistent	Over for vandopløst klor (op til 1 ppm)
Slagstyrke	Ned til -20° C
Standarder	Produceret af dele efter EN 13476-2
Godkendelser	Rørdel er produceret efter Nordic Poly Mark, Cert. nr. 4075. Testet og kvalitetssikret efter det nyeste regelsæt fra DK-VAND.

# Tekniske data

## Produkter til opbevaring af vand

Produkter til opbevaring af vand kan leveres som én samlet enhed, klar til installation op til 200 m<sup>3</sup>. Dette nedsætter installationstiden på stedet til et minimum.

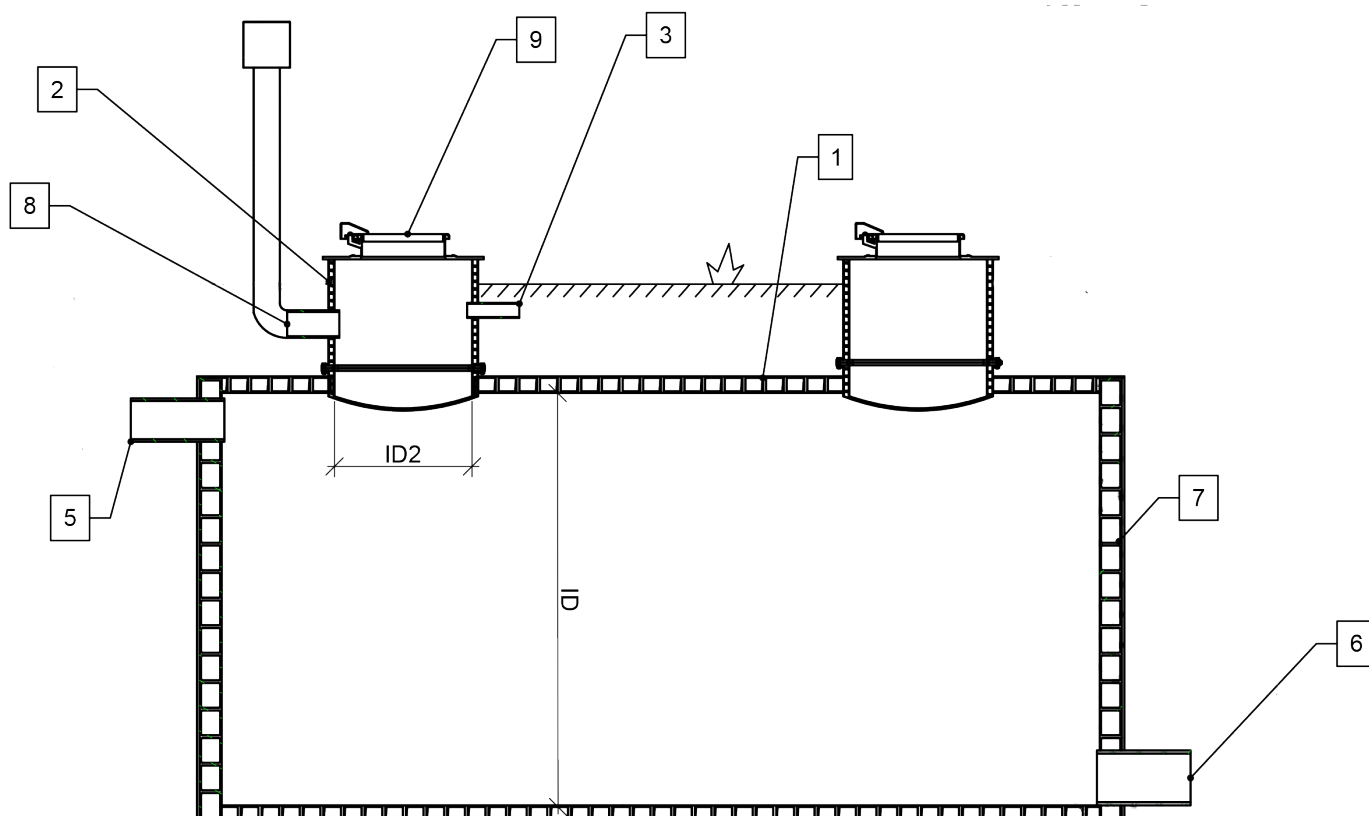
Større tanke vil blive færdiggjort på stedet ved hjælp af Uponors svejseeksperter. Det sikrer, at hele konstruktionen er optimal og uden samlinger.

## Produktoversigt

Drikkevandstanke produceres af Weholite-rør med følgende størrelser: Ø1250, Ø1400, Ø1600, Ø1800, Ø2000, Ø2400, Ø2500, Ø3000, og Ø3500 mm i 3 forskellige ringstikheder; SN2, SN4 og SN8.

Standardlængden for lige længde rør er 12,5 meter, men rørene kan leveres i længere længder efter ønske.

1. Brøndvæg (PE100)
2. Opføringsrør
3. Kabelgennemføring
5. Indløb
6. Udløb
7. WehoPanel endelukning
8. Ventilation
9. Låg



## Weholite-rør dimensioner

Røret og drikkevandstanke er testet og godkendt efter:

- Det nyeste regelsæt fra DK-VAND
- FI-mærkning, krav i Finland
- Produceret i henhold til EN 13476
- Nordic Poly Mark (op til 3500 mm)

## Driftforhold og installation

- Weholite skal håndteres og installeres, som beskrevet i Danva vejledning nr. 54, 2. udgave, DS 475 og DS 430.

## Tilbehør/ komponenter

En bred vifte af tilbehør kan installeres alt efter kundens behov. Nedenstående er et eksempel på mulige komponenter, der kan vælges til Flowise tanke og brønde.

- Stige
- Ventilation
- Køler
- Lys
- Afløb
- Dræning
- Dæksler til grønne områder og vejanlæg

**Moving  
> Water**

**uponor**

**Uponor Infra A/S**

Bødkervej 5  
4450 Jyderup  
Danmark

**T** +45 46 40 53 11

**W** [www.uponor.dk/infra](http://www.uponor.dk/infra)

**E** [infra.dk@uponor.com](mailto:infra.dk@uponor.com)