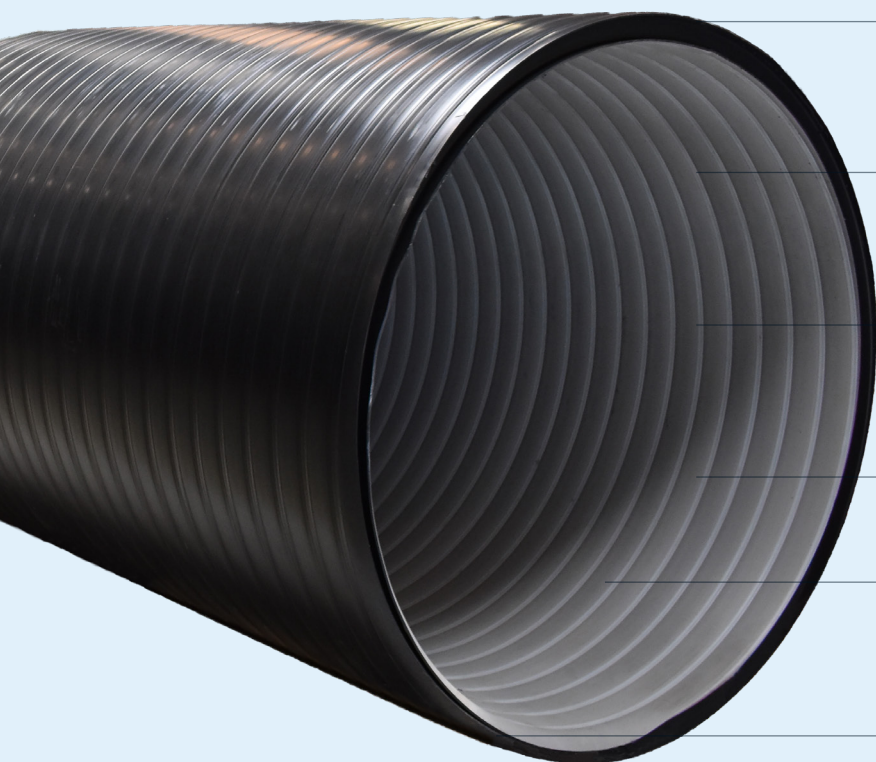


**Weholite magasin**  
**Teknisk datablad**

**uponor**



# Weholite magasin



Forventet levetid på mere end 100 år

Sammensvejt magasin og let at installere

Anvendes til opmagasinerings eller forsinkelse af regnvand

Produceres op til 3500 mm

Nem inspektion med hvid inderside

Produceret på Insta-Cert og Nordic POLY Mark godkendte materialer

## Weholite magasin

Weholite-rørets patenterede vægstruktur gør det muligt at producere PE-rør op til Ø3500 mm, med ringstivhederne SN2, SN4 og SN8.

En sammensvejt løsning med Weholite til regnvandsmagasinerings, hvor rørsektioner er sammensvejste ved hjælp af velkendte svejseteknikker, sikrer 100% lækagefri drift og lang holdbarhed med trækfaste og tætte samlinger.

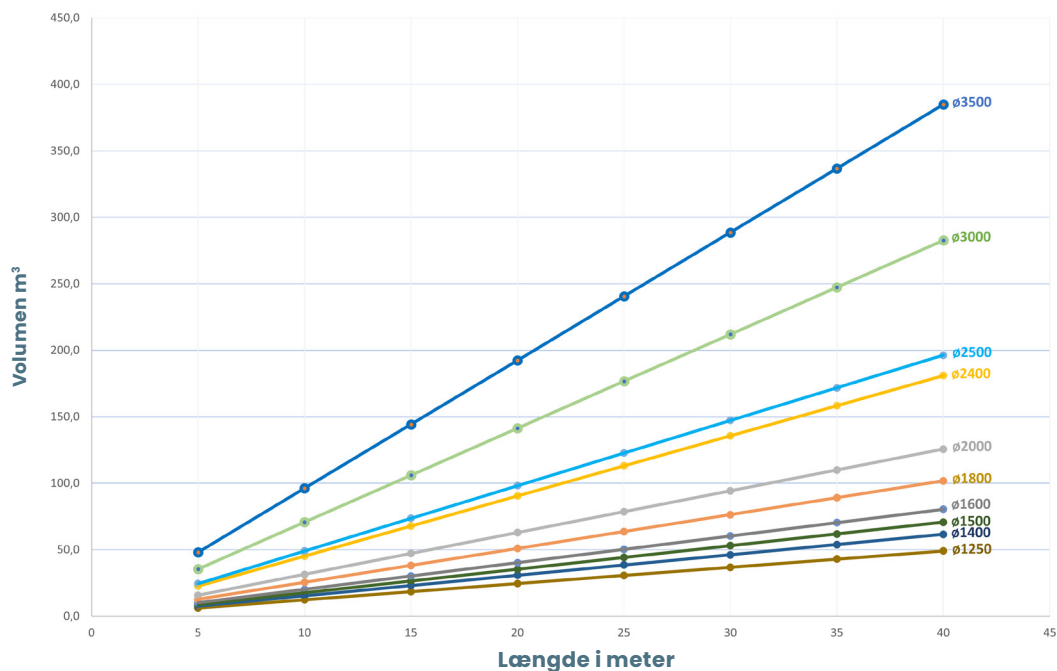
Weholite regnvandsbassiner er lette og nemme at montere, selv om vinteren, hvilket gør installationen hurtig og problemfri.

Anvendelse	Opmagasinerings af regnvand
Materiale	Polyethylen (PE)
Farve	Sort eller efter aftale
Dimensioner	360-3500 mm
Længder	12,5 m
Ringstivheder	SN2, SN4, SN8 og andre på forespørgsel
Standarder	EN 13476-2
Godkendelser	Nordic Poly Mark, Cert. nr. 4075. Opfylder krav i DK-VAND's retningslinjer.

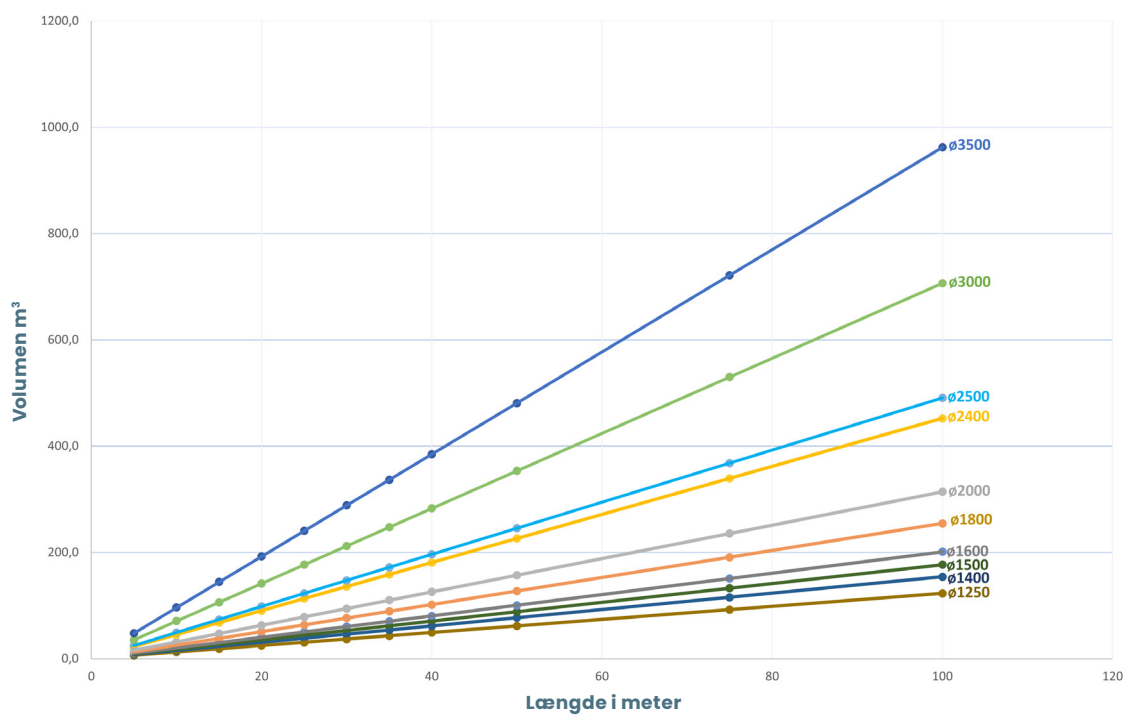
# Dimensionering

Sammensvejst Weholite nemt at designe.

Se dimensioneringstabel herunder for volumen,  $m^3$  / længde i meter.

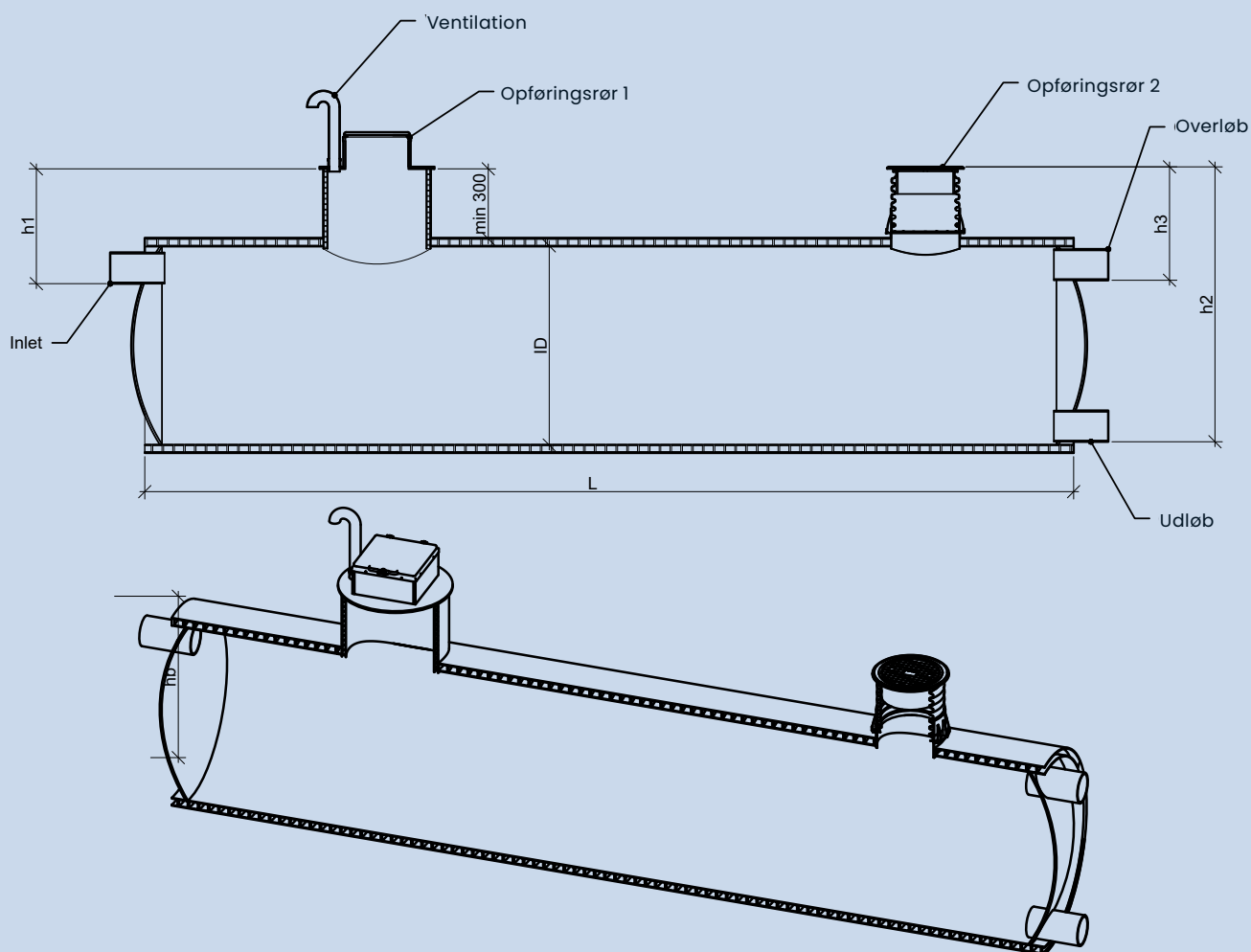


Mindre anlæg. Volumen op til 400  $m^3$ .



Større anlæg. Volumen op til 1000  $m^3$ .

# Produktoversigt



## Tankvolumen / diameter / meter

ID	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2500	3000	3400	3500
Volumen m <sup>3</sup> /m	0,8	1,1	1,5	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,5	4,9	7,1	9,0	9,6

For andre værdier, se dimensioneringstabel på forrige side for volumen, m<sup>3</sup>/længde i m.

## Weholite med glat ende

Dimension mm	Glat ende SN2		Glat ende SN4		Glat ende SN8	
	Udv. dim. ca. mm	Længde m	Udv. dim. ca. mm	Længde m	Udv. dim. ca. mm	Længde m
1.250	1.355	12,5	1.378	12,5	-	-
1.400	1.514	12,5	1.546	12,5	1.578	12,5
1.500	1.623	12,5	1.654	12,5	1.692	12,5
1.600	1.732	12,5	1.768	12,5	1.804	12,5
1.800	1.948	12,5	1.984	12,5	2.030	12,5
2.000	2.168	12,5	2.208	12,5	2.253	12,5
2.200	2.380	12,5	2.433	12,5	2.495	12,5
2.400	2.598	12,5	2.653	12,5	2.718	12,5
2.500	2.704	12,5	2.756	12,5	2.822	12,5
2.600	2.813	12,5	2.874	12,5	2.950	12,5
3.000	3.253	12,5	3.320	12,5	3.385	12,5

# Driftsforhold og installation

- Nem at vedligeholde: renses og tømmes via inspektionsrørene med slamsuger.
- Efterse enheden visuelt efter kraftige skybrud.
- Weholite skal håndteres og installeres, som beskrevet i Danva vejledning nr. 54, 2. udgave, DS 475 og DS 430.

# 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)