

Teknisk datablad

Uponor Weholite magasin



- Forventet levetid på 100 år
- Sammensvejt magasin og let at installere
- Anvendes til opmagasinering eller forsinkelse af regnvand
- Produceres op til 3500 mm
- Nem inspektion med hvid inderside
- Kan bestilles med Nordic Poly Mark godkendelse iht. Insta Cert.

Weholite magasin

Weholite-rørets patenterede vægstruktur gør det muligt at producere PE-rør op til 3500 mm med ringstivhederne SN2, SN4 og SN8.

En sammensvejt løsning med Weholite til regnvandsmagasinering, 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.

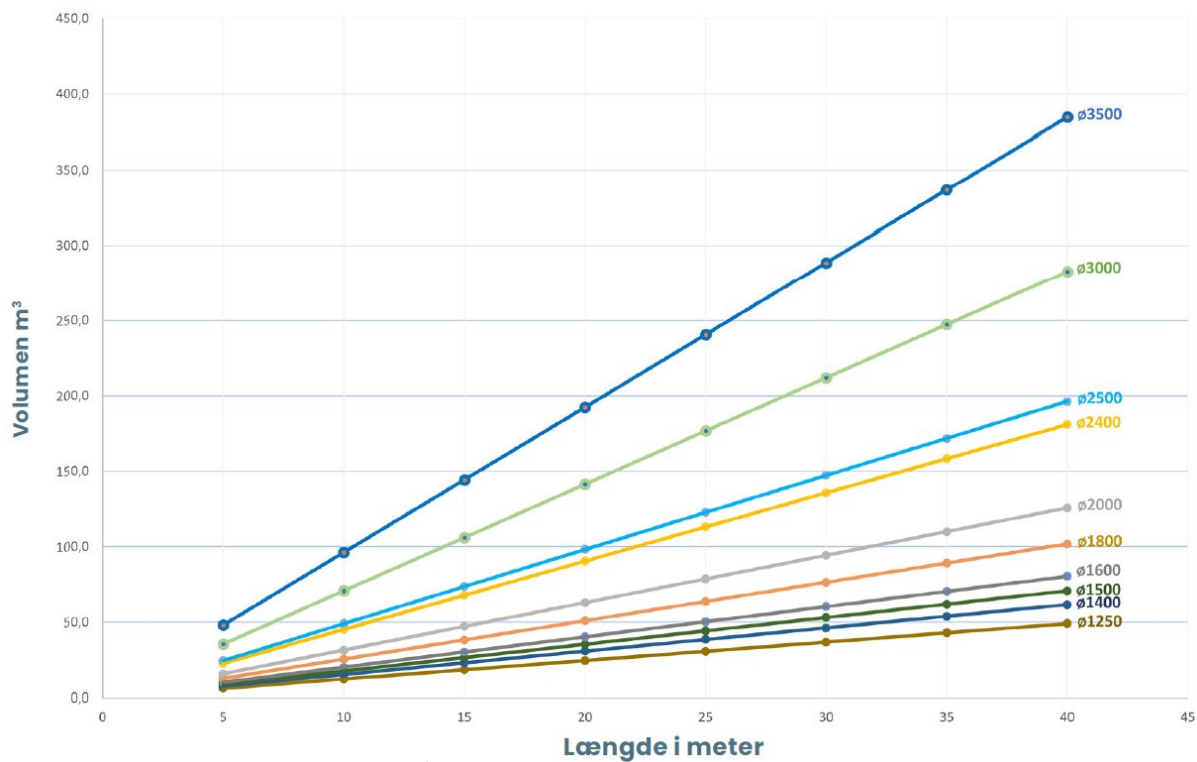
Egenskaber

Anvendelse	Opmagasinering af regnvand
Materiale	Polyethylen (PE)
Farve	Sort eller efter aftale
Dimensioner	360-3500 mm
Længde	12,5 m
Ringstivheder	SN2, SN4, SN8 og andre på forespørgsel
Standarder	EN 13476-2
Godkendelser	Rørdel kan bestilles med Nordic Poly Mark godkendelse i SN4 og SN8 op til og med Ø3000 mm. Testet iht. DK-VAND

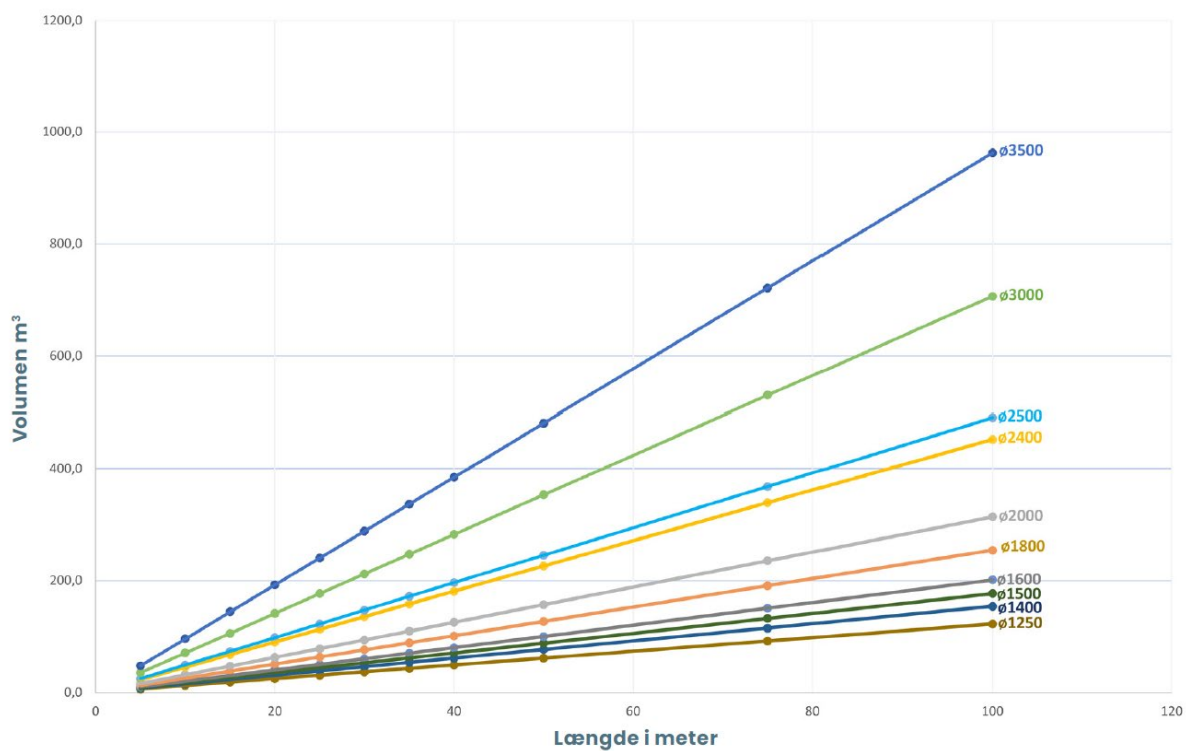
Dimensionering

Sammensvejt Weholite nemt at designe.

Se dimensioneringstabel herunder for volumen, m³ / længde i meter.

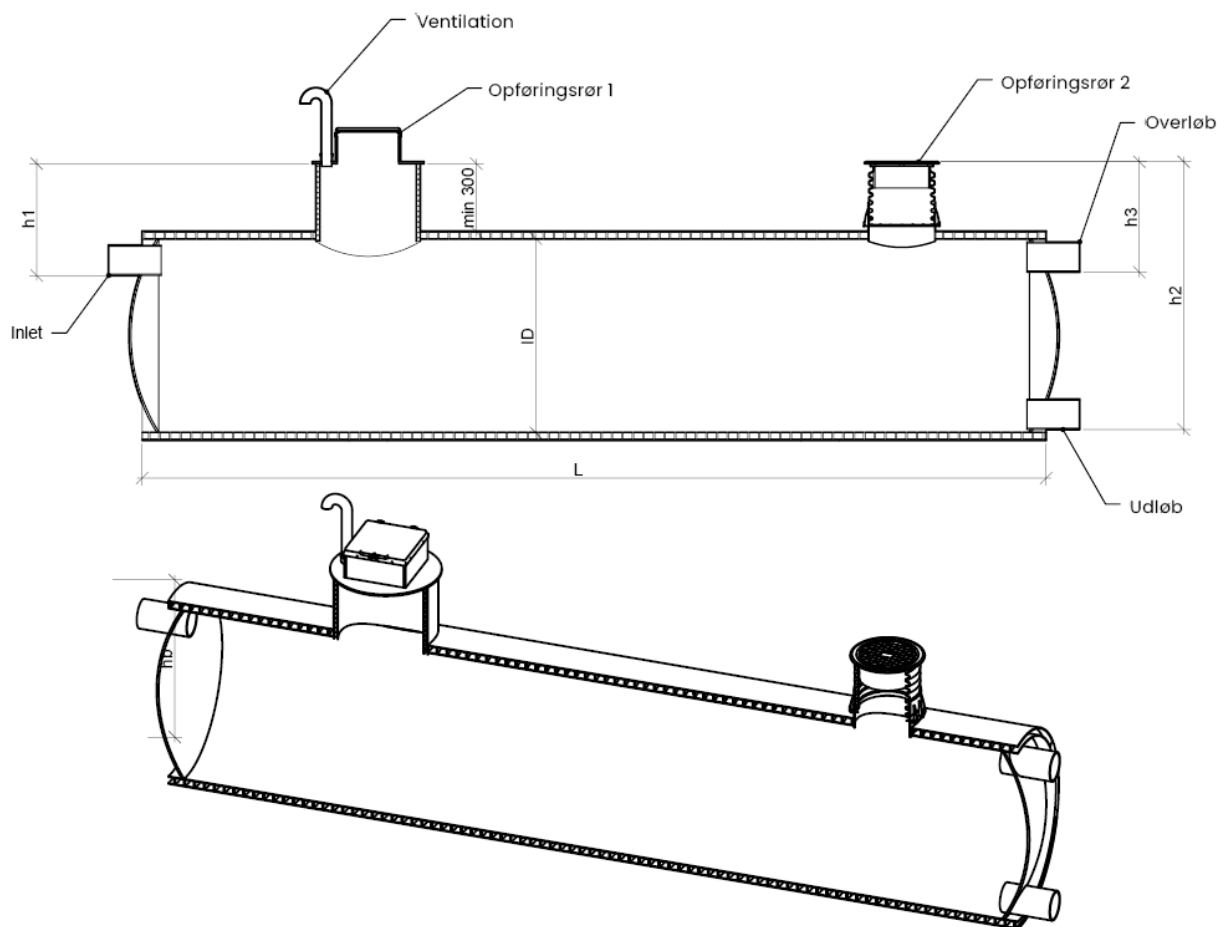


Mindre anlæg. Volumen op til 400 m³



Større anlæg. Volumen op til 1000 m³

Produktoversigt



ID	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2500	3000	2400	3500
Volumen m ³ /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, m³/længde i m.

Sortiment

Weholite med glat ende

Dimension mm	Glat ende SN2		Glat ende SN4		Glat ende SN8	
	Udv. dim. ca. mm	Længde mm	Udv. dim. ca. mm	Længde mm	Udv. dim. ca. mm	Længde mm
1250	1355	12,5	1378	12,5	-	-
1400	1514	12,5	1546	12,5	1578	12,5
1500	1623	12,5	1654	12,5	1692	12,5
1600	1732	12,5	1768	12,5	1804	12,5
1800	1948	12,5	1984	12,5	2030	12,5
2000	2168	12,5	2208	12,5	2253	12,5
2200	2380	12,5	2433	12,5	2495	12,5
2400	2598	12,5	2653	12,5	2718	12,5
2500	2704	12,5	2756	12,5	2822	12,5
2600	2813	12,5	2874	12,5	2950	12,5
3000	3253	12,5	3320	12,5	3385	12,5

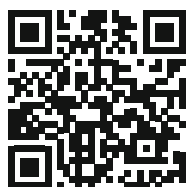
Driftsforhold og installation

- 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.

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

