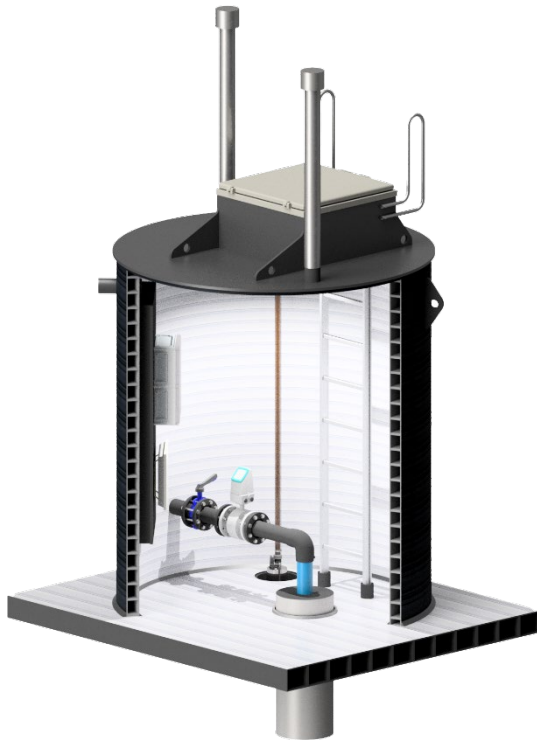


Teknisk datablad

Uponor Beskyttelsesbrønd for boring



- Forventet levetid på mere end 100 år.
- Leveres som en plug-and-play løsning.
- Anvendes til at beskytte grundvandsboringer.
- Produceres op til 3500 mm (SN2/SN4/SN8).
- Nem inspektion med hvid inderside.
- Kan bestilles med Nordic Poly Mark godkendelse iht. Insta Cert

Uponor Beskyttelsesbrønd for boring

En beskyttelsesbrønd med udstyr for boring løfter vandet fra grundvandskilden til et niveau over jorden, hvor det behandles eller fordeles.

- Et robust og vandtæt design.
- En underjordisk konstruktion, der ikke er synlig for offentligheden.
- Udstyr baseret på kundens forhold.

Egenskaber

Anvendelse	Beskyttelse af grundvandsboringer
Materiale	Polyethylen (PE)
Farve	Sort eller sort med hvid inderside (efter aftale)
Dimensioner	Op til 3500 mm
Ringstivheder	SN2, SN4 eller SN8 og andre på forespørgsel
Standarder	Produceret af dele efter EN 13476-2
Godkendelser	Rørdel kan bestilles med Nordic Poly Mark godkendelse

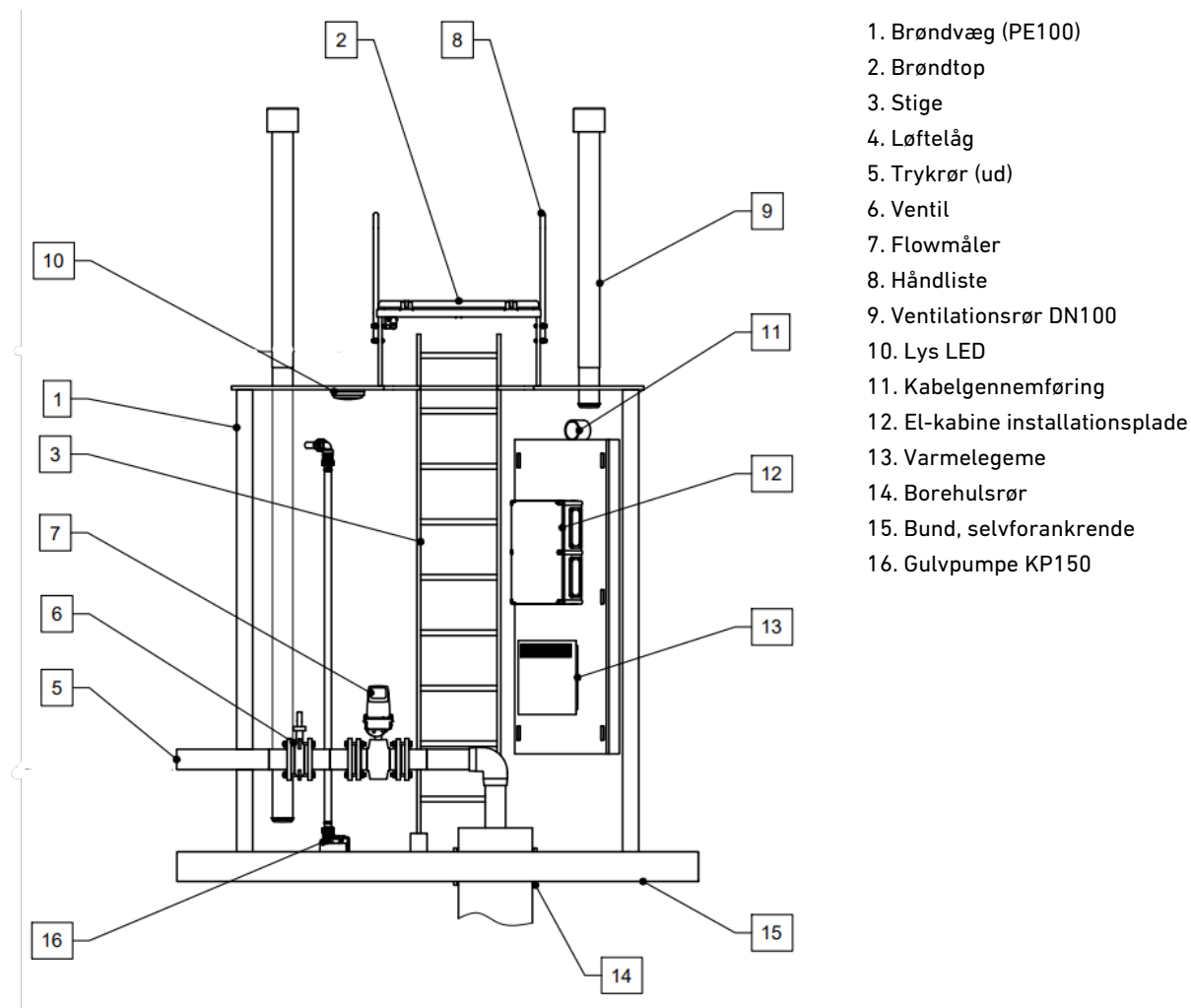
Tekniske data

Produkter til behandling af grundvand er ideelle til deres formål. Anvendelsen af polyethylen Weholite-brønde sikrer en meget lang levetid samt beskytter procesudstyret og reducerer behovet for vedligeholdelse.

Produktoversigt

Dimensioner på brønde; Ø1250, Ø1400, Ø1500, Ø1600, Ø1800, Ø2000, Ø2200, Ø2400, Ø2500, Ø3000, og Ø3500 mm.

Udstyr tilpasset efter kundens forhold.



Driftforhold 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.

Tilbehør/ komponenter

En bred vifte af tilbehør kan installeres alt efter kundens behov. Følgende er eksempler på mulige komponenter, der kan vælges til Flowise tanke og brønde: stige, ventilation, køler, lys, afløb, dræning samt dæksler til grønne områder og vejanlæg.

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.

