

Spildevand, regnvand, drikkevand
Brochure

Wavin specialløsninger



wavin

orbia 

Specialdesignede brønde til ethvert behov

Til alle formål

Ikke to Multiflex specialbrønde er ens. De bliver produceret individuelt fra projekt til de projekter, hvor standardkomponenter ikke passer ind i den enkelte løsning.

Multiflex 1250 kan designes til ethvert spildevandsprojekt, hvor der er behov for at kunne gå ned i brønden for inspektion og vedligeholdelse. Multiflex 1250 kan bygges som:

- ⦿ Gennemløbsbrønd
- ⦿ Sandfangsbrønd
- ⦿ Nedløbsbrønd
- ⦿ Servicebrønd

Ved korrekt installation kan Multiflex brønden modstå store belastninger og er samtidig korrosionsbestandig over for aggressivt husholdnings- og industrispildevand. Endvidere er brønden tæt for ind- og udsivning, hvilket forhindrer overbelastning af ledningsnettet og recipienten, forurening af grundvandet og det omgivende miljø.



45 timer på specialbrønde

45-timers tilbuddet gælder specialbyggede TEGRA 1000 og Multiflex 1250 brønde og leveres som gennemløbs-, sandfangs- eller servicebrønde.

Vi garanterer en leveringstid på 45 timer fra vi modtager en underskrevet tegning på brønden fra dig til den står klar til afhentning på Wavinvej 1 i Hammel. Vi sender også gerne brønden til en leveringsadresse, som du aftaler nærmere med vores salgsafdeling.

45-timers muligheden er ekskl. brøndprisen og leveringsomkostninger.

Kontakt Wavin salgsafdeling for pris og levering på tlf. 8696 2000.

PS. Én brønd pr. kunde pr. dag.



Specialbrønd med styrke og fleksibilitet

Multiflex 1250 brønd i PE kombinerer de fordele, vi kender fra TEGRA brønden med dimensionerne og specialdesignet fra Multiflex-programmet. Dimensionen på 1250 mm gør nedstigning muligt for inspektion og vedligeholdelse.

Multiflex 1250 består af en enkeltvægget, rotationsstøbt brøndbund, ring og kegle med udvendige ribbe.

Brøndbunden er konstrueret med en selv bærende bundplade, der sammen med sidernes konstruktion fordeler trykket og gør det muligt at installere brønden i 6 meters dybde og i en grundvandsdybde på maximum 5 meter.

Brøndringene produceres i forskellige højder og kan nemt tilpasses på byggepladsen.

Der findes standarddæksler, der passer til topkeglen, hvor dækseltypen vælges afhængig af den overfladekonstruktion, hvori dækslet skal placeres.

Sortiment af specialbrønde

Specialopbygningen af Multiflex 1250 brønden giver eksempelvis mulighed for tilslutninger på under 45 grader på hovedledningen eller mulighed for variation i brøndens ind- og udløb, der tilpasses i henhold til dine projekttegninger.

Vil du vide mere?

Har du brug for at vende din specialbrøndsløsning, inden bestilling, kan du kontakte kloakmester og projektleder Thomas Mortensen på:

thomas.mortensen@wavin.com

eller på mobil: **4057 6987**.



Wavin Servicebrønd Ø1250

Service-/ventilbrønden designs individuelt efter specifikationer



Velegnet til:

- ⊙ Ventilbrønd
- ⊙ Målerbrønd
- ⊙ Trykforøgerstation
- ⊙ Andre formål som kræver tæt brønd med fast bund

Wavin XL - løsninger i store dimensioner

Søger du pålidelige og effektive VA-løsninger? Wavin XL brønde er skræddersyet til at imødekomme dine unikke behov og krav. Vores brønde kan designes til et væld af forskellige applikationer.

Brugerdefineret diameter for optimal ydeevne

Brøndens diameter er afgørende for dens formål. Vores XL brønde dækker et bredt område, med diametre som spænder fra $\varnothing 1200$ mm til $\varnothing 3000$ mm.

For nem inspektion, har brøndene en gul, indvendig overflade, som forbedrer synlighed og inspektionsprocessen. Vælg XL-brønde for pålidelige, holdbare og tilpassede løsninger der opfylder dine specifikke behov.

Kontakt os i dag for at høre, hvordan vores XL brønde kan optimere din VA-løsning.



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk
E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com

© 2024 Wavin Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.