



## Wavin servicebrønd

### Den tætte brønd kan bruges til mange formål

Servicebrønden er velegnet til mange formål, hvor det er vigtigt, at brønden er fuldstændig tæt fx:

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

Servicebrønden er en  $\varnothing 1250$  mm brønd med fast bund og et specielt designet låg, som sikrer, at brønden er tæt for indsvivning af overfladevand. Låget er fremstillet i PUR-materiale og er trædefast. Samtidig er låget med til at frostsikre måleudstyr og modvirke kondensvand. K-værdi på 0,442.

Til brønden fås et beslag, så PURlåget kan aflåses, samt en snaplås med gummiring, så låget kan tætnings sikres, hvor der er risiko for oversvømmelser. Begge dele er ekstraudstyr.

Brønden er beregnet til at blive afsluttet med et  $\varnothing 800$  mm brønddæksel i befæstede arealer. Til ubefæstede arealer har Wavin andre topløsninger.



### Brønden bygges op af:

- En lukket brøndbund som er forsynet med vinger for at modvirke opdrift ved grundvandstryk
- Eventuelt brøndringe
- En kegle med tætsluttende låg

### Brønden er forberedt for:

- Pumpesump
- Aflåseligt låg
- Tæthedssikring ved oversvømmelse

Brønden har en fastmonteret gummiring og kan efter behov sammensættes af de fleste standarddele fra Wavins øvrige brøndprogram.

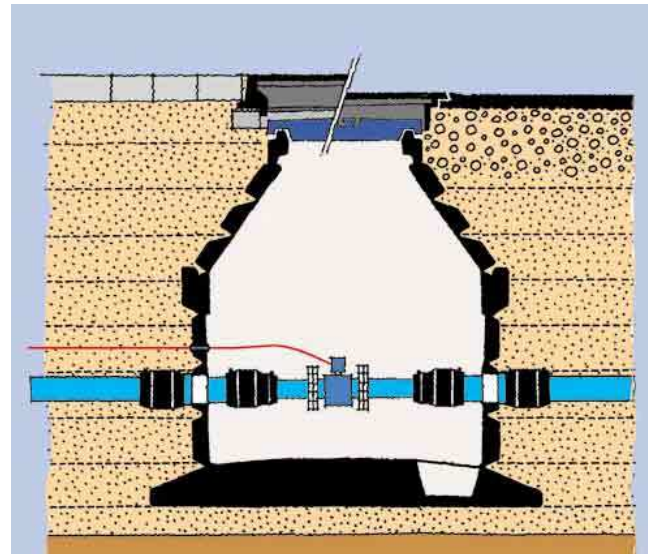
Gennemføring i brønden kan bestilles via "Bestillingsskema til Wavin multiflex sandfangsbrønd/servicebrønd", som kan rekvireres hos Wavins salgsafdeling, eller her på nettet ved programmet: "[Multiflex brøndkonfiguration](#)".

### Brønden udmærker sig ved:

- Den er fremstillet i korrosionsbestandigt PE-materiale
- Den er let at håndtere og bygge op
- Den har god totaløkonomi



### Principskitse af Wavin servicebrønd



- Omkringfyldning udføres med velegnet friktionsmateriale. Komprimeringen af omkringfyldningen skal udføres jævnt rundt om brønden - og hele vejen langs brøndens sider - i lag af 20-30 cm.

Der skal anvendes mekanisk komprimeringsudstyr, og materialet skal komprimeres til 98-100% Standard Proctor.

Efter indbygning kan brønden udsættes for 1,5 m grundvandstryk. Maksimal placeringsdybde 5 m. Ved specielle forhold, kontakt Teknisk Service hos Wavin.

- Gennemføring bestilles via [Multiflex brøndkonfigurationsprogrammet](#)
- Brønden er forberedt for pumpesump. Pumpesumpen "åbnes" ved at skære langs perforeringen med en stiksav.



Download PDF dokument med installationsanvisninger (138KB)