

DET ER  
**IKKE,**  
DET DU SER...

Ny  
Rende-  
stensbrønd  
PLUS



CONNECT TO BETTER



# DET ER DET, DU IKKE SER, DER GØR EN FORSKEL

Konisk filter 360°  
og vandlukke

Korrugeret  
opføringsrør

Letvægtsmateriale

Integrerede  
greb

Styret indføring  
i afgangsrør

Flad bund  
med fodstøtte

Skålformet bund og  
glat inderside



# Fokus på detaljerne



## NYHED: 360° Konisk filter og vandlukke

### Styret indføring af spuleslang i afgangsrør

- ⊙ En slidske synliggør afgangsrørets åbning og styrer nemt indføringen af spuleslangen (kun synlig, når vandlukket er fjernet).



### Letvægtsmateriale - ergonomisk og hurtig installation

- ⊙ Brønden er udført i genanvendelig polypropylen (PP), der gør den meget let at løfte og transportere
- ⊙ Den kan nemt håndteres af én mand og hurtigt installeres uden brug af løfteudstyr.

### Integrerede greb

- ⊙ De integrerede greb gør håndtering og installation ekstra nem, ergonomisk og brugervenlig.



### Skålformet bund og glat inderside

- ⊙ Sedimentet glider af på de indvendige glatte sider og lægger sig i den skålformede bund
- ⊙ Den skålformede bund sikrer udtømning af mere end 95% af sedimentet og flydematerialer ved rensning.

### Flad bund med fodstøtte

- ⊙ Den udvendige flade bund giver en nem, hurtig og korrekt installation direkte på udjævningslaget
- ⊙ Fodstøtterne gør det nemt at fastholde brønden i den korrekte placering ved tildækning.



### Korrugeret opføringsrør

- ⊙ Brønden forlænges nemt som resten af Wavins brøndprogram med det korrugerede opføringsrør.





# YDELSE - PÅ ET HØJERE NIVEAU

Wavin Rendestensbrønd PLUS udfordrer principperne for design af rendestensbrønde. Den nye Rendestensbrønd PLUS er naturligvis robust, let at installere og kræver et minimum af vedligeholdelse ...

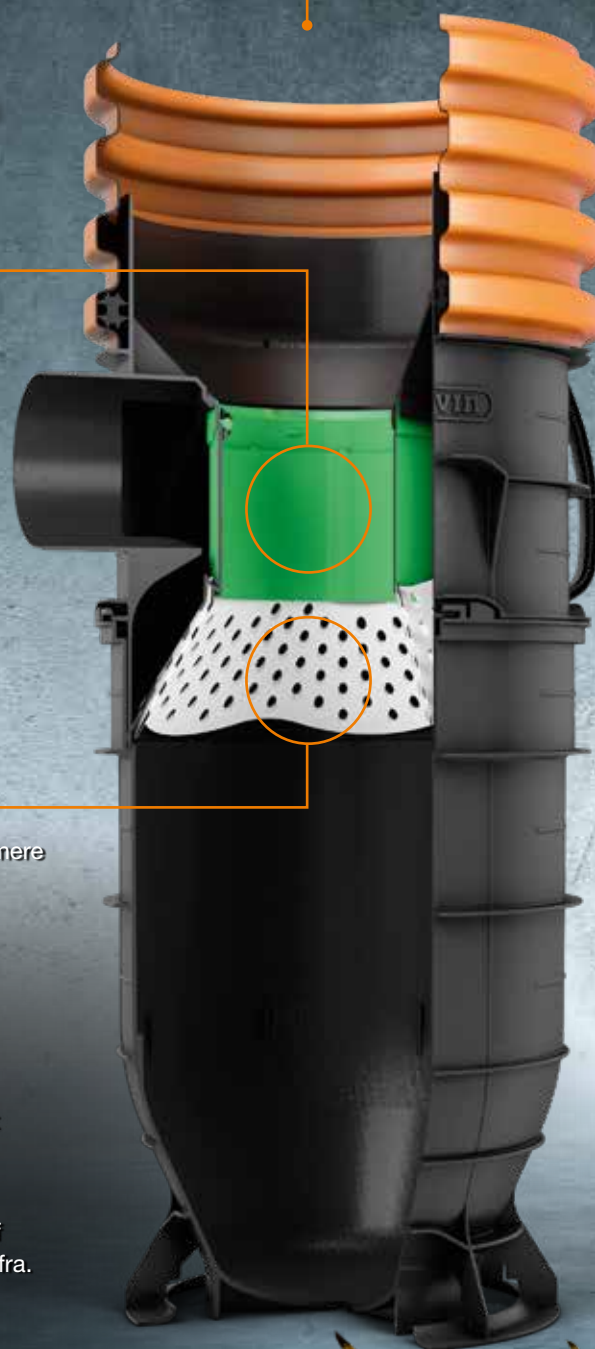
Men først og fremmest er den en innovativ og gennemtænkt konstruktion, der sikrer en bedre løsning og totaløkonomi for alle parter med ansvar for anskaffelse, installation, vedligeholdelse og drift af både spildevands- og regnvandssystemer.

## Vandlukke

- ⊙ Vandlukket er konstrueret som en indvendig indsats i en grøn kontrastfarve, så den nemt kan genkendes
- ⊙ Det erstatter den udvendige bøjning, således at afgangsrøret kan kobles direkte på brønden
- ⊙ Vandlukket er designet til at 'falde på plads' ved montering og kan med sit håndtag fjernes for at give nem adgang til rensning af afgangsrøret.

## 360° Konisk filter

- ⊙ Filtrets koniske konstruktion giver et 360° flow, der skaber et mere effektivt flow i brønden og samtidig en selvrensende effekt på filtrets inderside, så blade og sediment ikke 'hænger fast'
- ⊙ Den koniske udformning og placering optager ikke volumen i brønden
- ⊙ Filtret forsinker vandet og ved store regnmængder reduceres turbulens og udskylning af sediment fra bunden af brønden
- ⊙ Filtret mindsker udledningen af flydematerialer (plast og andet affald) til systemet og minimerer risikoen for tilstopning i afløbssystemet
- ⊙ De dråbeformede huller med facetslebet kant på indersiden af filtret er specialdesignet for et maksimalt hydraulisk flow nedefra.





# Produktprogram



## Tørbrønd PLUS

Opføringsrør	DN315	DN315
Udløb dimension	DN110	DN160
Materiale	Polypropylen	
Wavin nr.	3079244	3079245
VVS nr.	193126110	193126160

Komplet med opføringsrør og gummiring



## Rendestensbrønd PLUS

Opføringsrør	DN315	DN315	DN315	DN425
Udløb dimension	DN110	DN110	DN160	DN160
Sandfang volumen	45L	70L	70L	70L
Materiale	Polypropylen			
Wavin nr.	3077242	3077245	3077247	3077250
VVS nr.	193142110	193142160	193143160	193144160

Gummiring medfølger, men opføringsrør er **IKKE** inkluderet

# Overlegen under og over jorden

[www.wavin.dk](http://www.wavin.dk)



Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution  
Waste water drainage | Cable ducting

**Mexichem.**  
Building & Infrastructure



**CONNECT TO BETTER**

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlforklaringer baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning.

Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for.

© 2016 Wavin