

Wavin ø400 pumpebrønd til dræn

**Fordele:**

- Lang levetid
- Reduceret installationstid
- Leveres som komplet enhed

**Nyhed: Kompakt ø400 pumpebrønd til dræn**

Med Wavins nye pumpebrønd får du en lille og kompakt brøndløsning, som er ideel til at fjerne drænvand rundt om fx kældre, hvor drænet ligger lavt.

Wavin udvider nu sit eksisterende sortiment af pumpebrønde til dræn med en ø400 pumpebrønd. Pumpebrønden er lavet af et X-Stream rør i PP, som er kendetegnet ved sin lette, men samtidig stærke konstruktion. PP-materialet giver desuden brønden fordele som høj korrosionsbestandighed, tæthed og lang levetid.



Pumpebrønd ø400



Reduceret installationstid

Takket være pumpebrøndens lille og kompakte størrelse vil du opleve en væsentlig kortere installationstid, idet pumpebrønden kræver en mindre udgravning. Dette gør også, at der skal køres mindre overskudsjord væk fra installationsstedet. Den nye pumpebrønd fås i tre forskellige højder:

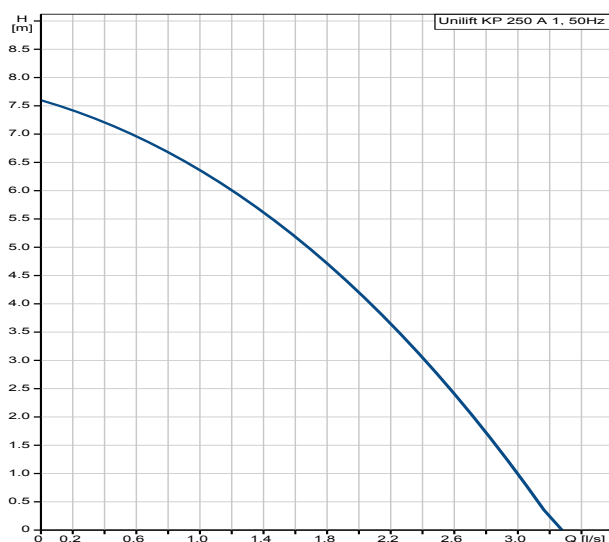
Wavin nr.	Højde (mm)	Udløbshøjde (mm)	Afgang (ø;mm)	Dimension brønd
0542050	1500	725	40	400 X-Stream
0542052	2000	1225	40	400 X-Stream
0542054	2800	2030	40	400 X-Stream

Med indbygget pumpe

Pumpebrønden er udstyret med en Unilift KP250 A1 pumpe fra Grundfos. Denne lette og kompakte pumpe kan klare alle typer dræningsopgaver, og er lavet af rustfrit stål, hvilket gør pumpen praktisk talt vedligeholdelsesfri. Pumpen går i gang ved 35 liter og kræver 230V, ligesom den er udstyret med en svømmeafbryder. Løftehøjden er på 1-6 m, mens pumpelængden er 10-200 m.

Har du spørgsmål til, eller ønsker du at vide mere om Wavins pumpebrønde, så kontakt Salgsafdelingen på tlf.: 86 96 20 00.

Ydelsesoversigt



Wavin

Wavinvej 1

DK-8450 Hammel

T: +45 8696 2000

F: +45 8696 9461

wavin@wavin.dk

wavin.dk

Alternativ løsning

Pumpebrønd 450 l



Wavins pumpebrønd til regn- og spildevand komplet med pumpe og armatur. PE-pumpebrønden har en volumen på 450 l og er forsynet med et ø425 mm korrugeret opføringsrør, så standarddæksler passer til brønden. Pumpebrønden leveres med indbygget Grundfos-pumpe Unilift AP12 og armatur, som består af indvendig rørføring, kontraventil, vippeflyder for start og stop samt snapkobling, så det er muligt at servicere pumpen.

Nedsivning

Tilslutningen til pumpebrønden sker med in-situ løsningen. Spildevandet ledes fra bundfældningstanken til pumpebrønden, hvorfra det pumpes til en manifold, som fordeler spildevandet i siverørene. Pumpen starter mellem to og fire gange i døgnet, og vandet pumpes hurtigt ud i siverørene, så fordelingen finder sted ligeligt over hele nedsivningsarealet. Dermed sikres optimal funktion.

Regn- og drænvand

Regn- og drænvand ledes til pumpebrønden, hvorefter pumpen starter, når den ønskede opsamlingsvolumen er opnået. Trykrøret og rørstudsene på brønden samles ved hjælp af den medfølgende ø40 mm dobbeltmuffe.

Ydelsesoversigt

