

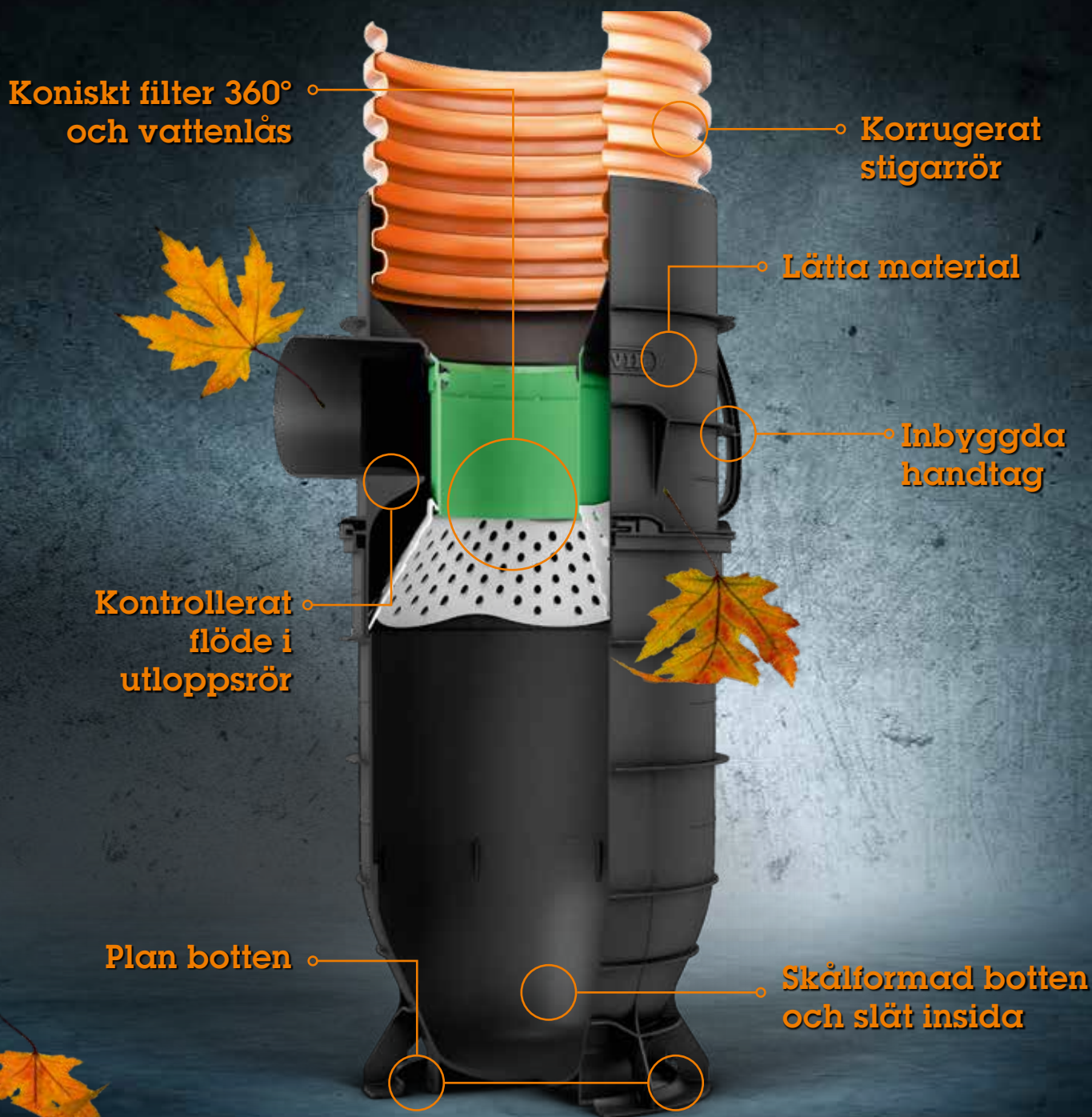
DET ÄR
INTE,
VAD DU SER...

Med
optimal
filter-
funktion



wavin

INNOVATIV UTMANARE



Fokus på detaljerna



360° Koniskt filter och vattenlås

Enkel inmatning av spolslang i utloppsrör

- ⊙ Ett stöd visar var utloppsrörets öppning sitter, och underlättar inmatningen av spolslangen (det syns bara om vattenlåset tas bort).



Lätta material - ergonomisk och snabb installation

- ⊙ Brunnen är tillverkad av polypropen (PP), vilket gör den väldigt lätt att lyfta och transportera.
- ⊙ Den kan enkelt hanteras av en enda person och kan installeras utan lyftanordning.



Inbyggda handtag

- ⊙ De inbyggda handtagen gör hantering och installation extra lätt, ergonomiskt och användarvänligt.

Skålformad botten och slät insida

- ⊙ Slammet glider lätt på den släta insidan och lägger sig i den skålformade botten.
- ⊙ Den skålformade botten garanterar att mer än 95 % av slammet och flytande produkter töms ut vid rensning.



Plan botten med stödfot

- ⊙ Tack vare den utvändiga plana botten går installationen enkelt, snabbt och felfritt, på plana underlag.
- ⊙ Stödfoten gör det lätt att få brunnen att stå stadigt och stabilt när den ska installeras.



Korrugerat ståndarrör

- ⊙ Denna brunn kan, liksom resten av Wavins utbud av brunnar, enkelt förlängas med det korrugerade ståndarröret.



DET ÄR INTE DET DU SER SOM GÖR SKILLNAD

Wavins Tegra Dagvattenbrunn PLUS utmanar principerna för utformning av dagvattenbrunnar. Nya Dagvattenbrunn PLUS är stabil, lätt att installera och kräver minsta möjliga underhåll.

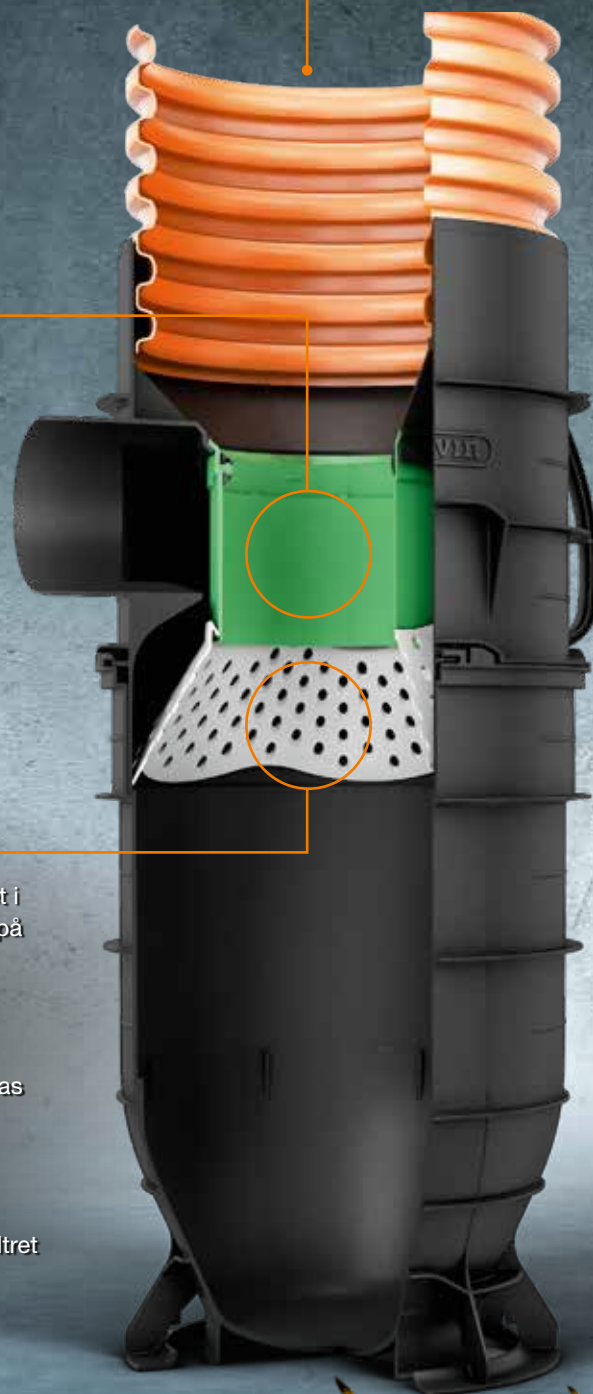
Med en genomtänkt konstruktion garanteras den bästa lösningen för alla parter som ansvarar för anskaffning, installation, underhåll och drift av spillvattensystem och dagvattensystem.

Vattenlås

- ⊙ Vattenlåset är konstruerat som ett insatsselement i en grön kontrasterande färg, så att det är lätt att känna igen.
- ⊙ Det ersätter det utvändiga vattenlåset, så att utloppsroret lätt kan anslutas.
- ⊙ Vattenlåset är utformat för att "falla på plats" vid montering och kan flyttas med hjälp av handtaget för att göra det enklare att rensa utloppsroret.
- ⊙ För att vattenlåset skall kunna demonteras vid underhåll, krävs det att betäckningen på brunnen har en fri dagöppning på minst 275mm.

360° Koniskt filter

- ⊙ Filtrets koniska form ger ett 360-graders flöde, vilket gör flödet i brunnen effektivare och har samtidigt en självrensande effekt på filtrets insida, så att löv och slam inte sitter kvar.
- ⊙ Den koniska utformningen och placeringen tar inte upp stor plats i brunnen.
- ⊙ Filtret hindrar vattnets fart och vid stora regnmängder reduceras turbulens och utspolning av slam från botten av brunnen.
- ⊙ Filtret minskar mängden flytande produkter (plast och annat avfall) som kan ledas ut och orsaka stopp i avloppssystemet.
- ⊙ De droppformade hålen med fasettslipad kant på insidan av filtret är specialutformade för maximalt hydrauliskt flöde.





Tegra Dagvattenbrunn PLUS

Ståndarrör	DN400
Utlöppsrör dimension	DN160
Filter volym	70L
Material	Polypropylen (PP)
Wavin nr.	3079236
RSK-nr	2361911
Tätningring medföljer, men ståndarrör är inte inkluderat	



wavin

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



Wavin är en del av Orbia, en samling företag som arbetar tillsammans för att hantera några av världens mest komplexa utmaningar.

Vi är bundna av ett gemensamt syfte:
To Advance Life Around the World.



Informationen i denna broschyr är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet.
Vi ansvarar inte för följderna av eventuella fel eller utelämnanden i detta dokument.

Delar av innehållet får endast kopieras om källan anges.

© 2021 Wavin