

DET ER
IKKE,
DET DU SER...

Ny
veikum



CONNECT TO BETTER



Kummens design er basert på erfaringer fra:

- **Forrige generasjoners salg av over 1.000.000 enheter til over 10 ulike markeder**
 - **24 måneder med utvikling og omfattende testing**
 - **Konsultasjon med mer enn 50 kommuner, entreprenører og vedlikeholdsfirma**
- 

DET ER DET, DU IKKE SER, SOM GJØR FORSKJELL

Konisk filter 360°
og vannlås

Korrugeret
stigerør

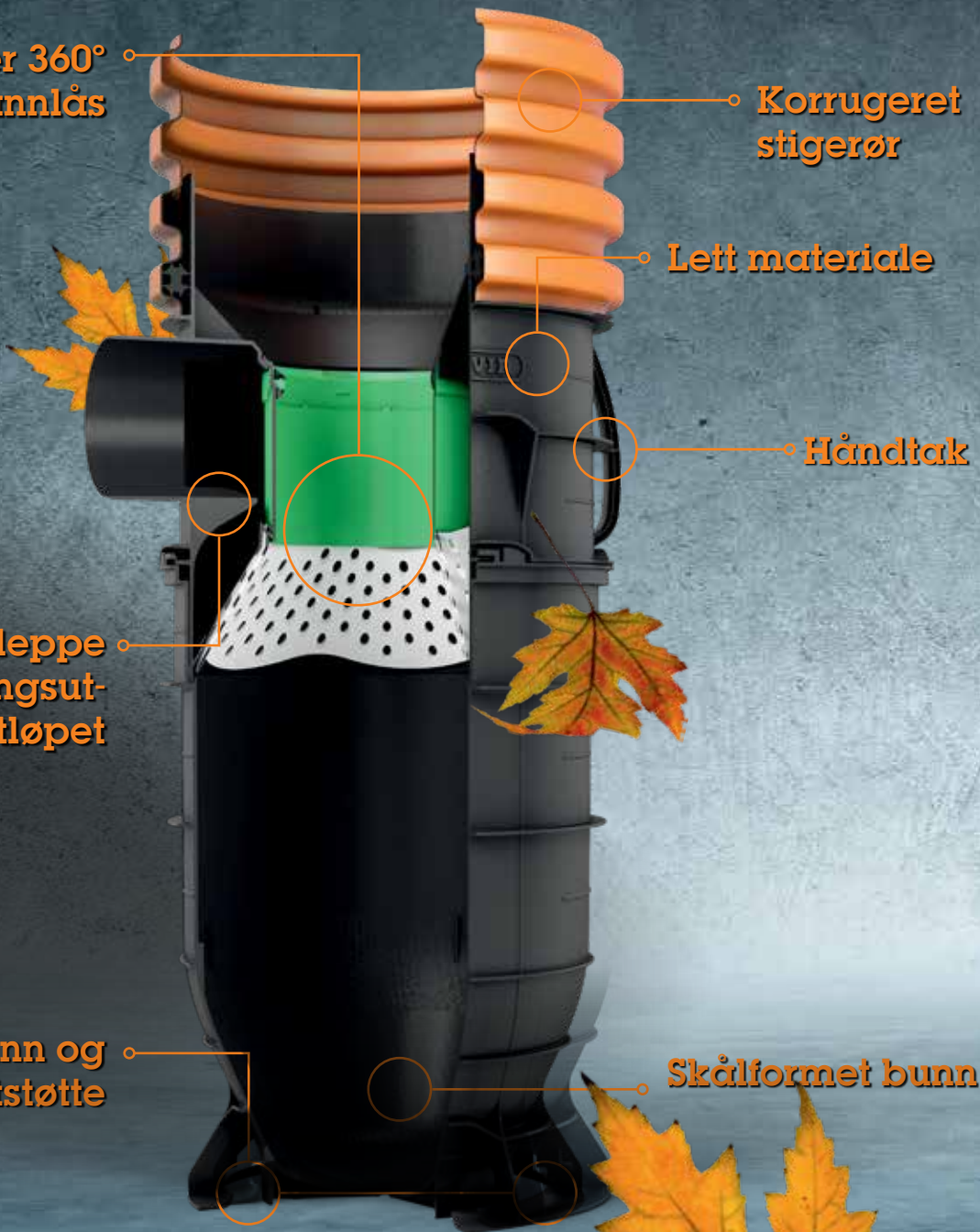
Lett materiale

Håndtak

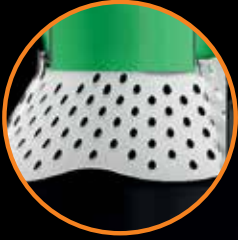
Slangeføringsleppe
styrer rengjøringsut-
styr inn i utløpet

Flat bunn og
fotstøtte

Skålformet bunn



Fokus på detaljene



NYHET: 360° Konisk filter og vannlås

Slangeføringsleppe

- ⊙ En slangeføringsleppe styrer rengjøringsutstyret inn i utløpet. Adkomst etter fjerning av vannlås.



Lett materiale - rask og effektiv installasjon

- ⊙ Kummen er produsert i polypropylen (PP), og er derfor lett å løfte og transportere
- ⊙ Den kan enkelt håndteres av en mann og raskt installeres uten bruk av løfteutstyr

Integrerte håndtak

- ⊙ De integrerte håndtakene gjør håndtering og installasjonen lett og brukervennlig



Skålformet bunn og glatt innside

- ⊙ Sedimentene glir av på de innvendige glatte sidene og legger seg i den skålformede bunnen
- ⊙ Bunnen sikrer tømming av mer en 95% av sedimentetene ved rensing

Flat bunn med fotstøtte

- ⊙ Den utvendige flate bunnen gir en enkel, rask og korrekt installasjon direkte i grunnen
- ⊙ Fotstøtten gjør det enkelt å holde kummen fast i riktig posisjon ved tilbakefylling



Korrugert stigerør

- ⊙ Veikummen forlenges enkelt som resten av Wavins kumprogram med korrugerte stigerør



YTELSE - PÅ ET OPTIMAL NIVÅ

Den nye veikummen fra Wavin utfordrer prinsippene for design av veikummer. Den er robust, lett å installere og krever en minimum av vedlikehold. Kummen er designet basert på konsultasjon med mer enn 50 kommuner, entreprenører og vedlikeholdsfirma.

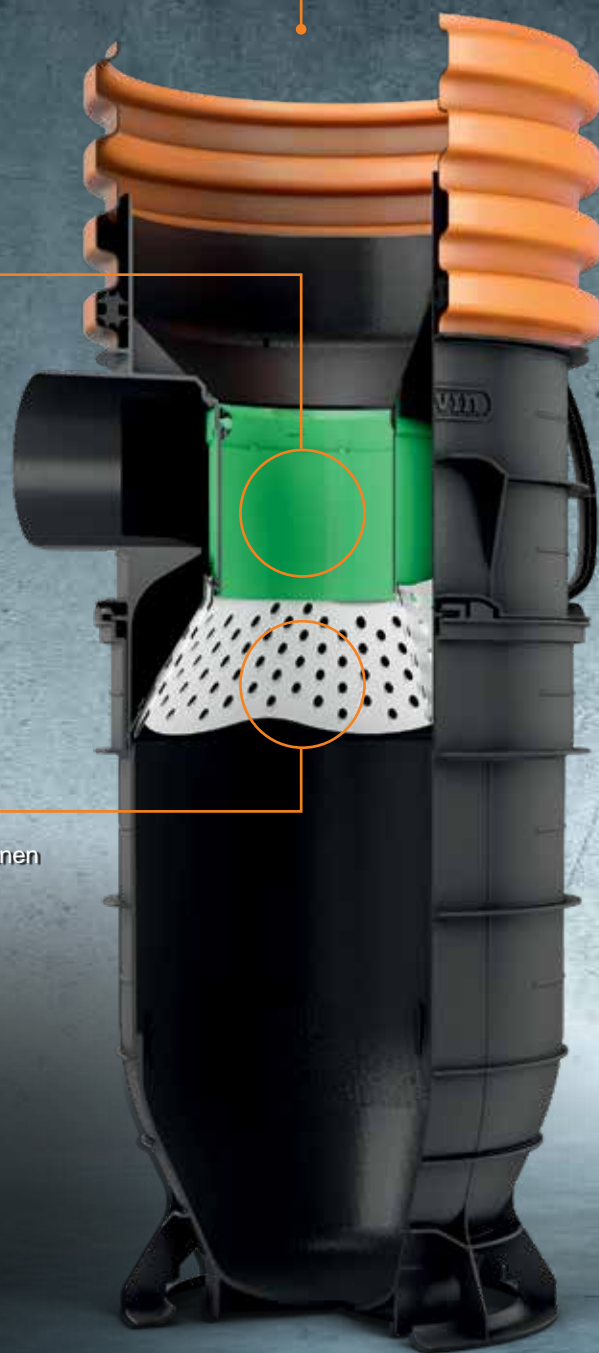
Men først og fremst er den en innovativ og gjennomtenkt konstruksjon, som sikrer beste løsning og økonomi for alle parter med ansvar for innkjøp, installasjon, vedlikehold og drift av både spillvann- og overvannssystemer.

Vannlås

- ⊙ Vannlåsen er konstruert som en innvendig innsats i en grønn kontrastfarge, så den lett kan gjenkjennes
- ⊙ Den erstatter den utvendige vannlåsen, slik at utløpsrøret kan kobles direkte på kummen
- ⊙ Vannlåsen er designet til å 'falle på plass' ved montering og kan enkelt fjernes for å gi bedre tilgang til rensing av utløpsrøret

360° Konisk filter

- ⊙ Den selvrensende utformingen sørger for sedimentering til bunnen av kummen og hindrer tilstopping av filteret
- ⊙ Filterets posisjon forringer ikke sandfangvolumet
- ⊙ Filteret forsinker vannet og ved store nedbørmengder reduseres turbulens og utskylning av sedimenter fra bunnen av kummen
- ⊙ Filtret reduserer utslipp av plast og annet avfall til systemet og dermed reduseres risikoen for tilstopping og oversvømmelser
- ⊙ De dråpeformede hullene med fasettslipt kant på innsiden av filteret er spesialdesignet for maksimal hydraulisk kapasitet nedenfra





Produktprogram



Stigerør	DN315	DN315
Sandfangvolum	0L	0L
Utløp	110	160
Materiale	Polypropylen	
Wavin nr.	3077205	3077206
NRF nummer	3210004	3210002

Stigerørspakning medfølger, men stigerøret er **IKKE** inkludert



Stigerør	DN315	DN315	DN315	DN425
Sandfangvolum	45L	70L	45L	70L
Utløp	110	110	160	160
Filter og vannlås	Ja	Ja	Nei	Ja
Materiale	Polypropylen			
Wavin nr.	3077242	3077245	3078751	3077250
NRF nummer	3210005	3210006	3210008	3210007

Stigerørspakning medfølger, men stigerøret er **IKKE** inkludert



**Kummen installeres enkelt
av én person!**



Overlegen under og over jorden

www.wavin.no



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

Mexichem.
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER

Wavin arbeider kontinuerlig med produktutvikling og forbeholder seg derfor retten til, uten forvarsel, og endre eller rette (tekniske) spesifikasjoner på produktene. All informasjon i denne publikasjonen er gitt i god tro og menes korrekte for tidspunktet publikasjonen er utgitt. Wavin påtar seg ikke ansvar for feil, mangler eller feiltolkninger. Installasjoner og montasje skal alltid følge den gjeldene montasjeveiledning.

Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceytelser slik som teknisk veiledning, måltakning, beregning av kvantitet ut fra tegningsmateriale m.m er utelukkende en service, hvis riktig bruk m.m. påtar ikke Norsk Wavin AS, seg noe ansvar utover dette.

© 2016 Wavin