

**HepVO™**



RETT TØRR-VANNLÅS

# HepVO™

– veldokumentert med mer enn 4 millioner installasjoner verden over



HepVO er en unik rett tørr-vannlås, som hindrer lukt fra husets avløps-system, og opprettholder trykklansen i vann- og avløpsinstallasjonen.

For å oppnå en lufttett forsegling mellom sanitærinstallasjonen og avløpsystemet benytter HepVO en spesialdesignet innvendig membran. Ventilen åpnes under trykk fra vann som skylles ned, og lukkes igjen til en lufttett forsegling når vannet har passert ved normalt atmosfærisk trykk.

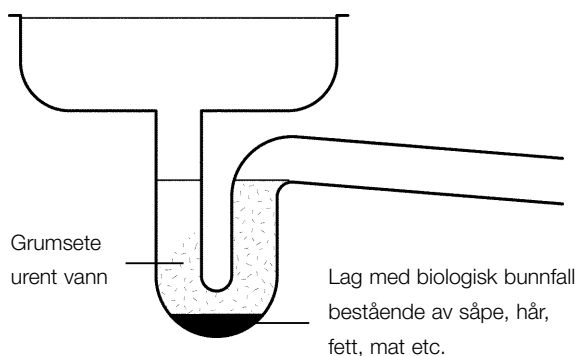


## Fordeler ved HepVO

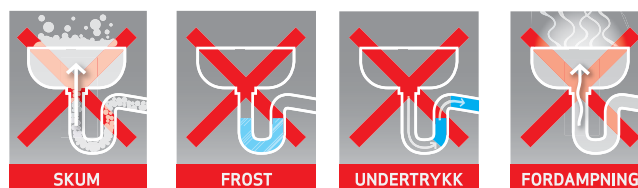
HepVO gir en rekke fordeler, både for installatør, sluttbruker og systemdesigneren.

- HepVO eliminerer undertrykk i avløpsystemet ved å slippe gjennom luft. Membranen lukker seg automatisk etter gjennomstrømning og hindrer derfor vond lukt fra avløpsystemet fra å komme ut i rommet.
- HepVO tillater effektiv vanngjennomstrømning, uansett volum.
- HepVO tillater flere utløp fra færre ventiler, uten å forringe avløpsystemets kapasitet.
- HepVO fungerer svært stille og gir ingen gurgelyder, som kan forekomme i et ubalansert vannlås-system.
- HepVO skyller ned avløpsvann uten å etterlate seg hår og annet bunnfall, som igjen kan gi luktproblemer og uønsket bakterievekst.
- HepVO skyller ned matfett uten at fett kommer i kontakt med vann inne i vannlåsen, og unngår dermed storkning og bunnfall som i en tradisjonell vannlås.
- HepVO tåler alle kjemikalier som benyttes for å åpne tette avløp.

**Figur 1.** Ulempe med stillestående vann i en tradisjonell vannlås



Med HepVO unngås følgende vanlige problemer som kjenner tradisjonelle vannlåser:



HepVO rett tørr-vannlås



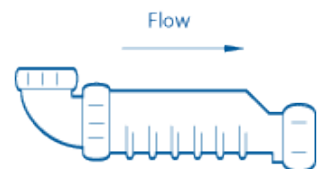
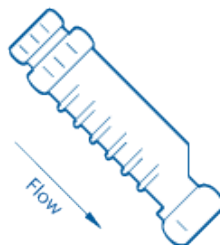
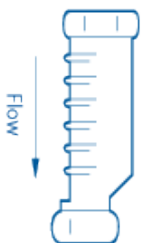
Dim. mm	Wavin nr	Nrf nr
32	1445230	2214357
40	1445236	2214361
<b>Komplett kit; Vannlås + adapter rett og 87,5° (Leveres i pose med oppheng for pigg)</b>		
32	1445242	2214365
40	1445243	2214366

HepVO adapter rett / 87,5°



Dim. mm	Wavin nr	Nrf nr
<b>Rett</b>		
32	1445232	2214358
40	1445238	2214362
<b>87,5°</b>		
32	1445234	2214359
40	1445240	2214363

# Installasjon – horisontalt eller vertikalt



**Montering horisontalt**

HepVO skal monteres slik at rillene er på låsens underside. Ventilen bør ha minimum 10 grader helning for å unngå at vann blir liggende i bunn på låsen. Ved horisontal montering må HepVO 87,5 graders adapter brukes, da den er spesialdesignet for å lede vannet optimalt inn i tørr-vannlåsen. Ved horisontal montasje skal rillene være på undersiden av låsen. Da fungerer tørr-vannlåsen optimalt.

**Montering vertikalt**

HepVO monteres vertikalt direkte til sanitærutstyrets utløp.

**Montering i ønsket vinkel**

HepVO kan monteres i alle vinkler og den skal da kobles med en HepVO rett adapter. NB! Husk at undersiden med synlige riller likevel må peke nedover.

**Tilkobling**

HepVO har gjenget innløp beregnet for 1 ¼" kobling (32 mm) og 1 ½" kobling (40 mm). For kobling til rør skal HepVO rett adapter benyttes. Alle tilkoblinger kan strammes til med håndkraft, og ingen verktøy er nødvendig. Når avløpsrør er kuttet skal gradene alltid fjernes for å unngå hindringer i vannstrømmen.

**HepVO™****Overlegen under overflaten**

Wavins produkter er ikke synlige i det daglige. Systemene er skjult i vegger og gulv, under veier, parkeringsplasser og landbruksarealer. Våre produkter bringer moderne komfort inn i hverdagen – en komfort vi mennesker betrakter som en selvfølge, men som bare kan skaffes til veie gjennom innovative, solide og sikre rørsystemer.

Vi utvikler og fremstiller miljøriktige løsninger, noe som kommer til uttrykk gjennom våre valg av råmaterialer og produksjonsteknologi. Våre systemer er miljøvennelige å installere, bruke og vedlikeholde.

Wavin legger vekt på å være en synlig bedrift. Vi skal være i forkant av kundens ønsker og behov. Utover kundens funksjonelle krav er det vår intensjon at et godt produkt også innebærer rådgivning og en god logistikk-løsning.

Bedriften er representert i 28 europeiske land, og har med produksjon i de fleste av disse landene adgang til et omfattende produktprogram. Vi har også betydelig kunnskap omkring logistikk og distribusjon av rørsystemer.