

### Nyttige informationer og brugsanvisning



**Opstigende vand fra afløbsrør** bliver et stadig større problem i mange boliger i forbindelse med skybrud. Hvis man ikke har mulighed for at installere et regulært højvandslukke, er der ofte ikke meget at stille op. De midler, der traditionelt har været tilgængelige; begrænser sig ofte til gode råd som sandsække, plastsække med jord og andre velmenende råd. De forholdsregler, der giver den største virkning er dem, der kan foretages i god tid inden et skybrud opstår.

**Toiee® Drain Plug** er et professionelt værktøj til at forebygge opstigende vand i afløbsrør og afløb. Produktet er en dansk patentanmeldt opfindelse. Drain Plug er en let anvendelig afspærringsballon, udviklet til at hjælpe i mange situationer, hvor der kan være risiko for opstigende vand.

**Danmarks Teknologiske Institut.** Drain Plug er testet på det internationalt certificerede testcenter DTI. Testen viser, at Drain Plug afspærringsballon modstår et tryk på mere end 3m H<sup>2</sup>O – det er det, man benævner som 3 meter vandsøjle (0,3 bar eller 30kPa).

**Klar til brug.** Drain Plug leveres komplet med afspærringsballon, slange, pilotballon til trykkontrol, håndpumpe og trykkudligningsventil. Lige klar til brug.

**Alle dimensioner afløb.** Drain Plug findes til alle afløb i hjemmet. 32mm, 40/50mm, 75mm og 110mm. 32mm til de mindre afløb fra håndvaske, bruse-/badekar og vaskemaskiner. En kombineret 40/50mm til afløb fra nogle håndvaske, bryggers- og køkkenvaske. 75mm til afløbsforgreninger og 110mm til gulvafløb og toiletter.

**Pilotballon.** Drain Plug er på slangen forsynet med en lille sikkerhedsballon. Ved at kontrollere at denne lille ballon er konstant hård, sikrer man at trykket i afspærringsballonen er optimalt.

**Kontrollér altid Drain Plug før brug.** Det anbefales altid at kontrollere om Drain Plug er intakt inden montering. Pump ballonen hårdt op, pump ca. 30 gange, og læg ballonen i vand. Kommer der luftbobler ud fra ballonen, er den utæt og skal udskiftes. Kommer der ingen luftbobler, er den intakt og klar til brug.

**Husk at Drain Plug skal fjernes igen.** Fjern Drain Plug straks efter risikoen for opstigende vand er overstået. Det giver nogle ubehagelige overraskelser, hvis der hældes vand igennem et afløb der er blokeret med en Drain Plug længere væk i afløbssystemet.

**Undgå at Drain Plug skylles ud i afløbet.**

Hvis det er muligt, fastgøres slangen fra Drain Plug således at det forhindres at Drain Plug forsvinder ned i afløbet. Benyt eventuelt et stykke snor eller lignende til at fastholde Drain Plug sættet. Efter endt brug og Drain Plug skal tages ud, skal der holdes godt fast i slangen, inden luften lukkes ud af ballonen. Der kan opstå et undertryk i afløbsrøret, og derved et ryk i slangen når luften lukkes ud af ballonen. Derfor skal der trykkes forsigtigt på ventilen.

**Er uheldet ude.** Der er ingen skade sket, hvis Drain Plug skylles ud i afløbet. Skulle det ske, bliver den blot skyllet hele vejen ud gennem afløbssystemet sammen andet affald. Hverken ballon, pumpe eller slange kan gøre skade på afløbssystemet.

### **Slangen er stærk og sidder godt fast.**

Når Drain Plug skal ud fra afløbet lukkes luften ud gennem ventilen og der trækkes i slangen. Slangen er meget stærk og sidder godt fast, så træk roligt i slangen, også selv om ballonen skulle sidde mere fast end forventet.

### **Rengøring, opbevaring og vedligeholdelse.**

Efter brug skylles Drain Plug blot med varmt vand og opbevares mørkt indtil næste gang den skal bruges. Selv om Drain Plug er udført i naturgummi, frarådes det at smøre den ind i olie eller lignende. Dette kan medføre at Drain Plug bliver glat, og derfor vil sidde mindre godt fast i afløbet.

### **Almindelige forholdsregler.**

Brug af Drain Plug fritager ikke nogen fra at tage sunde fornuftige forholdsregler ved risiko for opstigende vand og oversvømmelse. Der findes råd og vejledning om oversvømmelser mange steder, bl.a. på [www.forsikringogpension.dk](http://www.forsikringogpension.dk) og [www.bolius.dk](http://www.bolius.dk)

**Sikkerhed.** Drain Plug kan aldrig give samme beskyttelse og tryghed som et regulært højvandslukke installeret som en integreret del af afløbsinstallationen. Det er til enhver tid på brugerens eget ansvar og risiko at anvende Drain Plug. Ansvarsfraskrivelse: Hverken producent, distributør eller forhandler kan på noget tidspunkt gøres erstatningspligtig i forbindelse med skader opstået i forbindelse med brug af Drain Plug. Dette gælder både hvis produktet taber tryk, revner eller på anden måde beskadiges, og der opstår oversvømmelse eller anden skade på ting, bygninger eller personer.

**Brug Drain Plug til mange formål.** Drain Plug er anvendelig til et utal af opgaver. Selvfølgelig til at hindre vand i at stige op i afløb, men også til mange andre situationer, hvor der er behov for at afspærre et rør midlertidigt. Eksempelvis når der er behov for at afspærre et rør under reparation og vedligeholdelse eller ved transport af løse ting i et transportrør.

**Lugt fra afløbsrør** kan i nogle tilfælde afhjælpes med Drain Plug og Toiee® Special WC rens. Placér Drain Plug så tæt på udløbet af afløbsrøret som muligt og fyld afløbsrøret cirka halvt op med varmt vand fra vandhanen. Tilfør nu lidt Toiee® Special WC rens og fyld herefter afløbsrøret helt op med varmt vand. Lad det virke i 30 til 60 minutter og fjern så Drain Plug forsigtigt, så det undgås at der sprøjter snavset vand på uheldige steder. Hold godt fast i slangen, så Drain Plug ikke risikerer at forsvinde ned i afløbet.

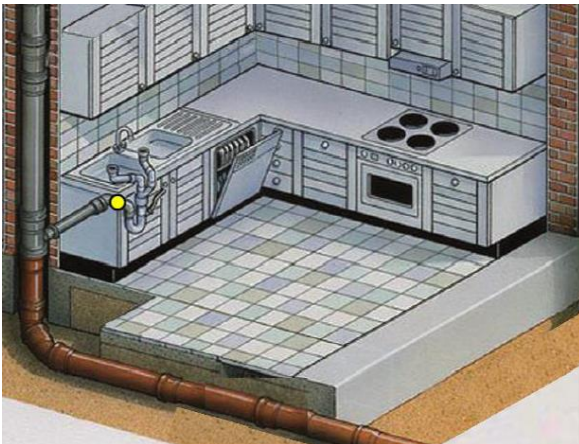
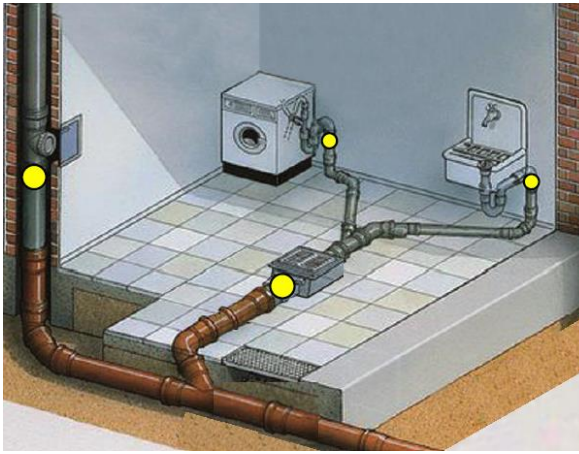
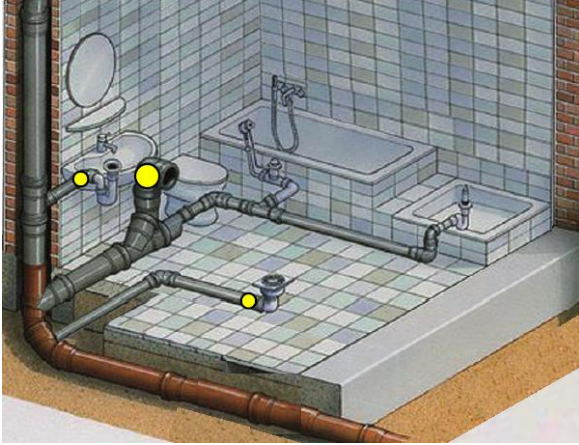
### Drain Plug sættet



**Stop water coming  
up the sewers and drains**



## Drain Plug - the water stopper



**Placering.** Placer Drain Plug de steder der er relevante i den aktuelle situation. De viste placeringer er vejledende, og skal ses som forslag til mulige placeringer



Drain Plug placeringer

**Stop water coming  
up the sewers and drains**



### Brugsanvisning

Brug gummihandsker, klædebeskyttelse og beskyttelsesbriller.

1. Kontroller at Drain Plug er tæt ved at pumpe den hårdt op og lægge den i vand.
2. Rengør om muligt afløbsrøret inden Drain Plug placeres i afløbet.
3. Placer Drain Plug i afløbsrøret.
4. Pump Drain Plug hårdt op med håndpumpen.
5. Kontroller at Drain Plug sidder godt fast.
6. Fastgør slangen for at forhindre Drain Plug i at forsvinde i afløbet.
7. Løbende under anvendelse af Drain Plug skal pilotballonen kontrolleres for at sikre, at Drain Plug sidder bedst muligt fast i afløbet.
8. 110mm Drain Plug passer i toilettet.

**Efter brug** lukkes luften forsigtigt ud gennem ventilen. Hold godt fast i slangen for at modvirke et eventuelt undertryk i afløbsrøret.

## Drain Plug - the water stopper

