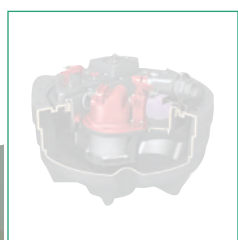


Afløbsteknik

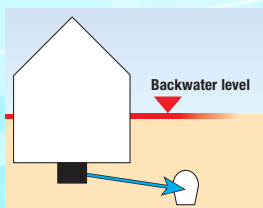
- Kvalitetsløsninger til sikker bortledning af spildevand i private boliger og erhverv...



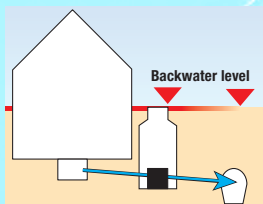
Del 1 | Højvandslukke



Højvandslukke placeret i bygning



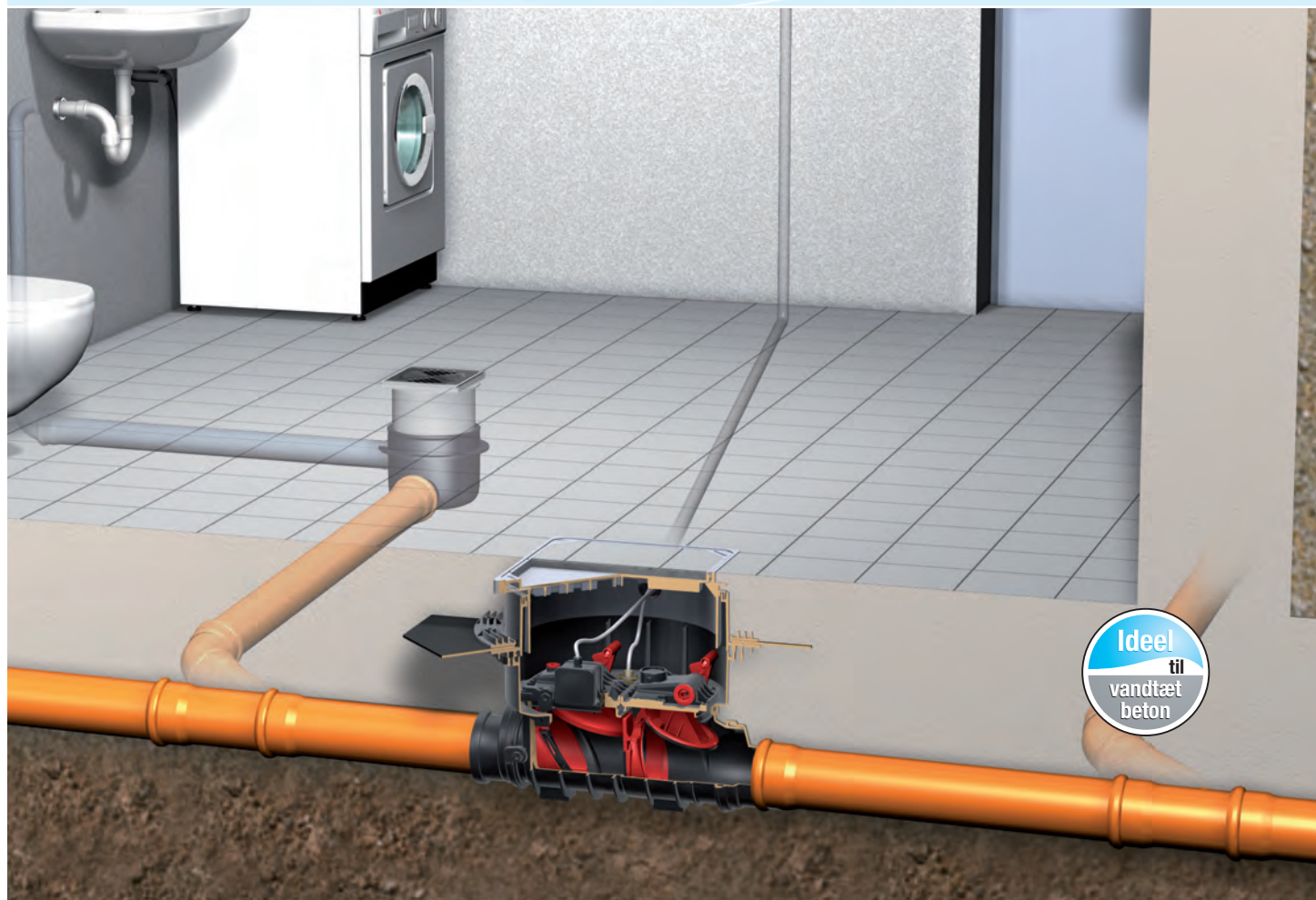
Højvandslukke placeret uden for bygning - frigiver plads i kælderen og giver flere tilslutnings muligheder



- Hvad siger lovgivningen 8-9
- Pumpe *Pumpfix F Komfort* 12
til installation i betondæk/gulv
- Pumpe *Pumpfix F Komfort* 13
til installation på fritliggende rør
eller i brønd
- Højvandslukke *Staufix FKA Komfort* 14
til installation i betondæk/gulv
- Højvandslukke *Staufix FKA Komfort* 15
til installation på fritliggende rør
eller i brønd
- Højvandslukke *Staufix SWA* 16
til installation i betondæk/gulv eller
på fritliggende rør
- Grundskål *Controfix* 17
til installation i betondæk/gulv,
på fritliggende rør eller i brønd
- Tilbehør 18-20
- Kælder afløb med højvandslukke
og rottesikring 21-22
- Højvandslukke, lille model,
med dobbelte klapper 24
Staufix Ø50/75 og *Staufix Siphon Ø50*
til installation på fritliggende rør
- Højvandslukke *Staufix* 25
til installation på fritliggende rør
eller i brønd
- Højvandslukke med én klap 26

- Rense- og inspektionsbrønd 28
med højvandslukke
Ø1000
- Grundskål *Controfix* 30
til rense- og inspektionsbrønd
Ø800 - Ø1000

Sikring mod opstemning til indvendig installation eller i brønd



Ideal
til
vandtæt
beton

Hvad siger lovgivningen?

- om sikring mod opstemning - og højvandslukkere



Uddrag af DSF/DS 432 Till.1:2012
2012.08.28

1.6 Definitioner

Højvandslukke

En anordning med 1 eller 2 uafhængige lukker, hvor et lukke kan tvangslukkes. Et højvandslukke kan anbringes som gulv afløb eller på en liggende ledning. Under daglig drift passerer spildevandet

forbi højvandslukket. Ved opstemning i afløbsinstallationen lukker højvandslukket automatisk således, at der ikke kan strømme vand ind i afløbsinstallationen opstrøms for højvandslukket.

4.6 Sikring mod opstemning- Højvandslukker

Sikring mod opstemning kan ske ved brug af pumpning eller højvandslukker. Højvandslukker, der kan anvendes i bygninger skal opfylde kravene i DS/EN 13 564.



| Type* | Anvendelse | Indretning | Anvendelse i Danmark | Krav om CE-mærkning |
|-------|--|---|---|--|
| 1 | På liggende ledninger udenfor bygninger | Automatisk lukke og tvangslukke, som er kombineret i ét lukke. Lukket er åbent under daglig drift og lukker under opstemning | Til ikke fækalieholdigt og til fækalieholdigt spildevand. Når lukket anvendes til fækalieholdigt spildevand, skal krav i DS/EN 13 564 til type 3 højvandslukker tillige dokumenteres opfyldt. Denne type højvandslukker kaldes også tilbageløbsstop | Nej |
| 2 | På liggende ledninger i bygninger og udenfor bygninger | To automatiske lukker og et tvangslukke. Tvangslukket kan være kombineret med et af de automatiske lukker | Til ikke fækalieholdigt spildevand | Ja – indenfor bygninger Nej – udenfor bygninger |
| 3 | På liggende ledninger i bygninger og udenfor bygninger | Automatisk lukke som aktiveres elektrisk, pneumatisk eller lignende, og et tvangslukke som fungerer uafhængigt af de automatiske lukke. | Til ikke fækalieholdigt og til fækalieholdigt spildevand | Ja – indenfor bygninger Nej – udenfor bygninger |
| 5 | I gulv afløb i bygninger | Gulv afløb med to automatiske lukker og et tvangslukke, hvor tvangslukket er kombineret med et af de automatiske lukker | Til ikke fækalieholdigt spildevand | Ja |

Tabel 4.6.1 Højvandslukker, der kan anvendes i Danmark

*Type angivet efter DS/EN 13 564

Højvandslukker skal kunne lukke tæt mod det forekommende tryk, som kan forekomme fra den nedstrøms beliggende afløbsledning.

Installationen af højvandslukker skal være udført således, at de urenheder der forekommer i spildevandet, ikke kan hindre lukkefunktionen.

Installationen af højvandslukker skal være udført og placeret således, at de er let tilgængelige for betjening, inspektion, rensning og vedligeholdelse.

Højvandslukker der anbringes på ledninger, der fører fækalieholdigt spildevand, skal være forsynet med visuel og akustisk alarm anbragt sådan, at en alarm umiddelbart erkendes, selv ved strømsvigt.

Højvandslukker, der lukker elektrisk/pneumatisk eller lignende, skal også kunne lukke ved strømsvigt.



4.6.1 Anvendelse

Højvandslukker udføres i 2 typer, dels for fækalieholdigt afløb, dels for ikke fækalieholdigt afløb, og anvendes som sikring mod oversvømmelse af rum og arealer under opstemning i afløbsinstallationen, fx under opstemning i hovedafløbsledningerne

Højvandslukkere med anden indretning end de, der er angivet i Tabel 4.6.1 kan anvendes efter dispensation fra kommunen, hvis de, hvad angår de mekanisk/fysiske karakteristika, fremstilles i overensstemmelse med Bygningsreglementets afsnit 8.4.1 stk. 7, og funktionen dokumenteres opfyldt efter prøvningsmetoderne angivet i DS/EN 13 564

4.6.2 Arrangement m.v.

Tilførsel af regn- og drænvand skal ske nedstrøms højvandslukker. Regnvand fra mindre arealer, som fx kældernedgange kan dog tilføres opstrøms højvandslukker, såfremt der er tilstrækkelig sikkerhed for, at en eventuel oversvømmelse ikke medfører skade.

Højvandslukker anvendes på ledninger fra installationer der er truet af opstemning, og anbringes så nær som muligt ved den opstemningsruede installationsgenstand. Der må ikke tilføres andet spildevand eller regnvand opstrøms højvandslukket.

Betjeningsmåden for et højvandslukke skal fremgå af et skilt eller lignende, der er synligt fra betjeningsstedet.

Højvandslukker må anbringes på liggende ledninger udenfor bygninger, herunder stikledninger, når:

- Der er betryggende sikkerhed mod oversvømmelse opstrøms højvandslukket. Betryggende sikkerhed kan påregnes, når brugerredsen er lille (fx i et enfamiliehus) og en alarm umiddelbart kan erkendes af alle brugere,
- Al tilførsel af regnvand og drænvand sker nedstrøms for højvandslukket
- Højvandslukket skal være placeret således, at bundløbet ved højvandslukket er mindst 350 mm lavere end gulvet i rum og arealer, som er truet af oversvømmelse

Følgende tekst indsættes i EN 13 564 for Danmark ved den kommende revision.

Tilføjelse til Informativt Anneks i EN 13 564.

Følgende typer af CE-mærkede højvandslukker kan anvendes i Danmark:

Type 2: (til liggende ledninger med 2 lukker) anvendes i Danmark til ikke fækalieholdigt spildevand

Type 3: (til liggende ledninger 2 lukker der lukker elektrisk/pneumatisk, forsynet med alarm) anvendes i Danmark til fækalieholdigt spildevand.

Type 5: (til gulvafløb 2 lukker) anvendes i Danmark til ikke fækalieholdigt spildevand

KESSEL – beskrivelse og opdatering af sikring mod opstemning

Ny serie af pumpestationer Pumpfix F

til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand

Med integreret gulv afløb

Pumpfix F: Den første som pumper mod højvand



YouTube

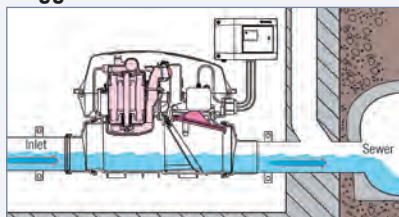


- Spildevands udledning, også ved opstemning i kloakken
Enheden Pumpfix F med indbygget spildevandspumpe er den eneste sikring som bevarer den fulde passage i røret og som yder fuldautomatisk bortpumpning af spildevand under opstemning i kloakken

- Funktion: Installation på fritliggende rør

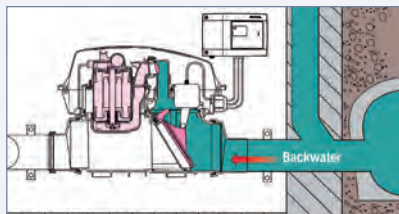
Normal tilstand:

Rørledning med naturligt fald til hovedledning

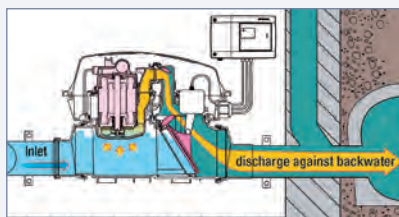


Højvandslukke:

Højvandsklappen lukker og alarm lyder



Bort pumpning kun ved opstemning



- Med indbygget gulv afløb til bortledning af overfladevand fra rørbrud eller ved oversvømmelse



- Installationsenhed med et fald på kun 9 mm til installation i betondæk/gulv, brønd eller montering på fritliggende rør



- Aftagelige til- og afløbsstuder
Leveres som muffe eller spidsende i dimensionerne:
Ø 110 mm
Ø 160 mm
Ø 200 mm



- Installation i beton
Undgå indtrængning af grundvand ved at montere flange med pakning til indstøbning i betondæk (tilbehør)



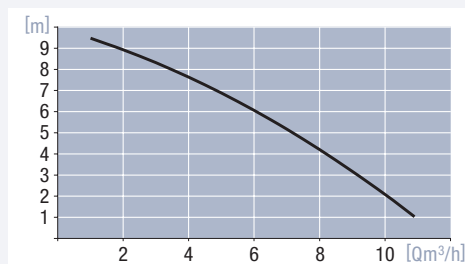
- Hurtige og ukomplicerede eftersyn



Døgnvagt

Med det store antal af KESSEL Service® teknikere kan du let finde en tekniker i dit område der svarer hele døgnet på www.kesselservice.dk

- Ydelsesdiagram Pumpfix F



Til installation i boliger med maks. 2 WC tilslutninger.

Produkter - se side 12 - 13

– mere pålidelighed, styrke og komfort

Ny serie af højvandslukkere Staufix FKA/SWA

til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand

Montering selv muligt uden en kvalificeret elektriker

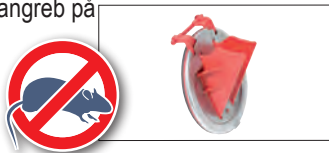
- Klar til brug - Plug & Play kontrolenhed** med selvdiagnose SDS-system for maksimal sikkerhed



- Ny Komfort-version** med dansk software og digitalt display som viser driftsstatus og serviceinstruktioner såvel som tilslutningsmulighed for styresystem til bygninger



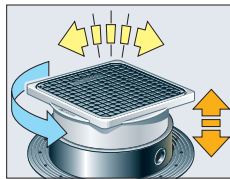
- Klap i rustfri stål** så du undgår rotteangreb på klappen (tilbehør)



- Dæksel til valgfri belægning** Nem at servicere og vedligeholde. Optager ikke unødigt plads. Elegant og fleksibel løsning



- Variabelt topstykke** for trinløs højde installation i betondæk:
 - rotérbar vipbar
 - højdejusterbar



Staufix FKA Komfort

- Ombygnings sæt**



Pumpfix F Komfort DK med valgfri dæksel og integreret gulv afløb
Varenr. 192056825



inkl. kontrolenhed med digitalt display som viser driftsstatus og serviceinstruktioner. Styresystemet kan vha. en potential fri kontakt videresende informationer for fjernovervågning.

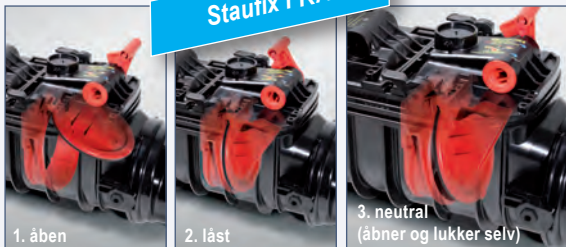


Pumpfix F Komfort DK
Varenr. 192056824

inkl. Komfort kontrolenhed med digitalt display som viser driftsstatus og serviceinstruktioner. Styresystemet kan vha. en potentialfri kontakt videresende informationer for fjernovervågning.



Staufix FKA Komfort DK
Varenr. 192056823



1. åben

2. låst

3. neutral (åbner og lukker selv)

Sikring mod opstemning - også i byggefasen hvor håndtaget der styrer klappen kan stilles i 3 positioner, skal stå i neutral (se Fig. 3)


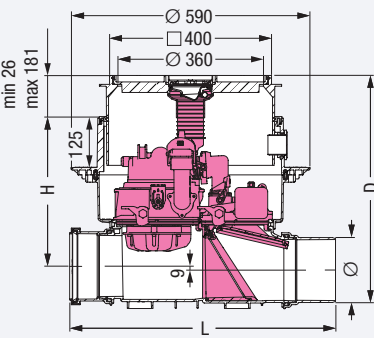


Staufix SWA
Varenr. 192056822

til ikke-fækalieholdigt spildevand.

Sikring mod opstemning med pumpe *Pumpfix F Komfort DK* til installation i betondæk/gulv



| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|-----------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------|---------|--|--|
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; display: inline-block;">NY MODEL</div>   <p>Plads krav til udsparring 750 x 750 mm</p> | <p>Pumpfix F Komfort DK til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand</p> <p>Enheden er fremstillet af plast, med teleskopisk topstykke, kontinuert højde- og niveaustjering.</p> <p>Til installation i betondæk/gulv til installationsdybde (D) fra 486 - 640 mm</p> <p>Med tæt plast dæksel klasse A 15 og med indbygget gulvafløb. Dæksel type efter eget valg.</p> <p>Pumpestation med sikring mod opstemning Type 1 med pumpe (1kW/230V) og kontra klap. Pumpen aktiveres kun ved opstemning. Plug & Play-kontrolenhed med tilslutningsmulighed til det øvrige alarm og styresystem i bygningen. Alarm, display til driftsstatus og batteri-backup, sikringstype IP 54 med integreret SDS selvdiagnose-system, motoriseret kontraklap er også en del af pakken. <i>Pumpfix F</i> enhed normeret sikringstype IP 68 (3 m, 24 t). Strømkabel længde: 5 m (15 m fås efter anmodning).</p> <p>Dansk software installeret.</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 394 mm Ø 160 L: 656 mm H: 370 mm Ø 200 L: 720 mm H: 348 mm</p> <p>Kræver dispensation fra kommunen.</p> | <p>Med dæksel for flise belægning</p> <table border="1"> <tr><td>Ø 110</td><td>154146016</td><td>1520477</td></tr> <tr><td>Ø 160</td><td>154146018</td><td>1520478</td></tr> <tr><td>Ø 200</td><td>154146020</td><td>1520479</td></tr> </table> | Ø 110 | 154146016 | 1520477 | Ø 160 | 154146018 | 1520478 | Ø 200 | 154146020 | 1520479 | | |
| | Ø 110 | 154146016 | 1520477 | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 154146018 | 1520478 | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 154146020 | 1520479 | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Med sort plastdæksel</p> <table border="1"> <tr><td>Ø 110</td><td>154146316</td><td>1520480</td></tr> <tr><td>Ø 160</td><td>154146318</td><td>1520481</td></tr> <tr><td>Ø 200</td><td>154146320</td><td>1520482</td></tr> </table> | Ø 110 | 154146316 | 1520480 | Ø 160 | 154146318 | 1520481 | Ø 200 | 154146320 | 1520482 | | |
| Ø 110 | 154146316 | 1520480 | | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 154146318 | 1520481 | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 154146320 | 1520482 | | | | | | | | | | | |

Tilbehør: Side 18 - 20

(maks. 2 WC tilslutninger)

Installationseksempel



- ① Pumpestation med sikring mod opstemning *Pumpfix F Komfort DK*
- ② Kontrolenhed
- ③ Pakningsæt (Varenr. 100300109)

Sikring mod opstemning med pumpe *Pumpfix F Komfort DK* til installation på fritliggende rør eller i brønd



Illustration og tegning med dimensioner

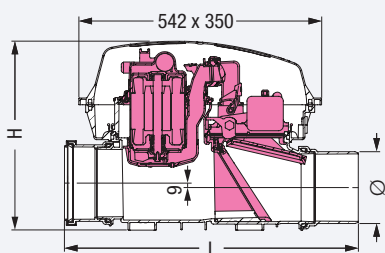
Varebeskrivelse

Dimension Ø (mm)

Vare nr.

Tun nr.

NY MODEL



Pumpfix F Komfort DK til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand

Enheden er fremstillet af plast.

Til installation på fritliggende rør eller i brønd

Pumpestation med sikring mod opstemning Type 1 med pumpe (1kW/230V) og kontraklap. Pumpen aktiveres kun ved opstemning. Plug & Play-kontrolenhed med tilslutningsmulighed til det øvrige alarm og styresystem i bygningen. Alarm, display til driftsstatus og batteri-backup, sikringstype IP 54 med integreret SDS selvdiagnose-system, motoriseret kontraklap er også en del af pakken. *Pumpfix F* enhed normeret sikringstype IP 68 (3 m, 24 t). Strømkabel længde: 5 m (15 m fås efter anmodning).

Ved risiko for rotteangreb, skal kabler rottesikres, #100301141

Dansk software installeret.

Ø 110 L: 642 mm H: 422 mm

Ø 160 L: 656 mm H: 422 mm

Ø 200 L: 720 mm H: 422 mm

Unikt produkt; det eneste produkt af sin slags på det danske marked, der af Teknologisk Institut, er klassificeret som højvandslukke type 1, samt opfylder kravene til et type 3 højvandslukke efter DS/EN 13564.

Dvs. at den må anvendes som højvandslukke til fækalieholdigt spildevand, dog kun udenfor bygning indtil videre.

Ved anvendelse til fækalieholdigt spildevand, indenfor bygning kræver pt. dispensation fra kommunen.

DS/EN 13564-1 til fækalieholdigt spildevand (maks. 2 WC tilslutninger)

| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 154146616 | 1520483 |
| Ø 160 | 154146618 | 1520484 |
| Ø 200 | 154146620 | 1520485 |

Tilbehør: Side 18 - 20

Installationseksempel

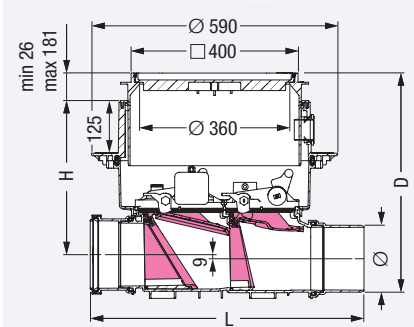
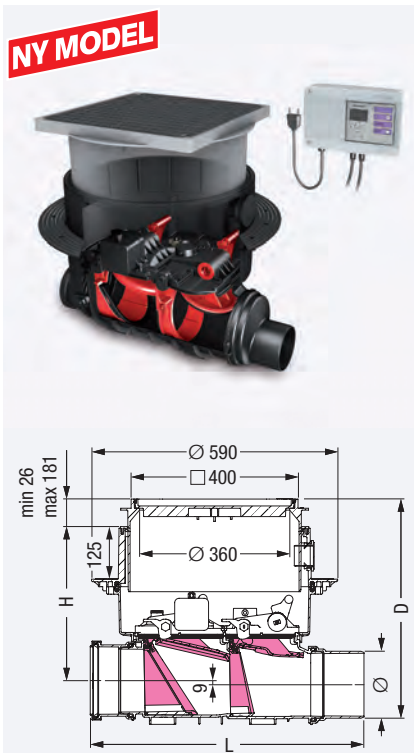
- ① Pumpestation med sikring mod opstemning *Pumpfix F Komfort DK*
- ② Kontrolenhed



Højvandslukke *Staufix FKA Komfort DK* til installation i betondæk/gulv



| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|---|-----------------|---------------------|----------|---------|
|---|-----------------|---------------------|----------|---------|



Plads krav til udsparring 750 x 750 mm

Højvandslukke *Staufix FKA Komfort DK*

til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand

Til installation i betondæk/gulv
til installationsdybde (D) fra 486 - 640 mm

Højvandslukke ifølge EN 13564 Type 3 med to åbne klapper. Plug & Play-kontrolenhed med tilslutningsmulighed til det øvrige alarm og styresystem i bygningen. Alarm, display til driftsstatus og batteri-backup, sikringstype IP 54 med integreret SDS selvdiagnosesystem, motoriseret kontraklap er også en del af pakken. Motoren er normeret, sikringstype IP 68 (3 m, 24 t). Forsyningsspænding/-frekvens: 230 V AC/50 Hz. Strømkabel længde: 5 m (15 m fås efter anmodning).

Dansk software installeret.

Ø 110 L: 642 mm H: 394 mm
Ø 160 L: 656 mm H: 370 mm
Ø 200 L: 720 mm H: 348 mm



Med dæksel for flise belægning

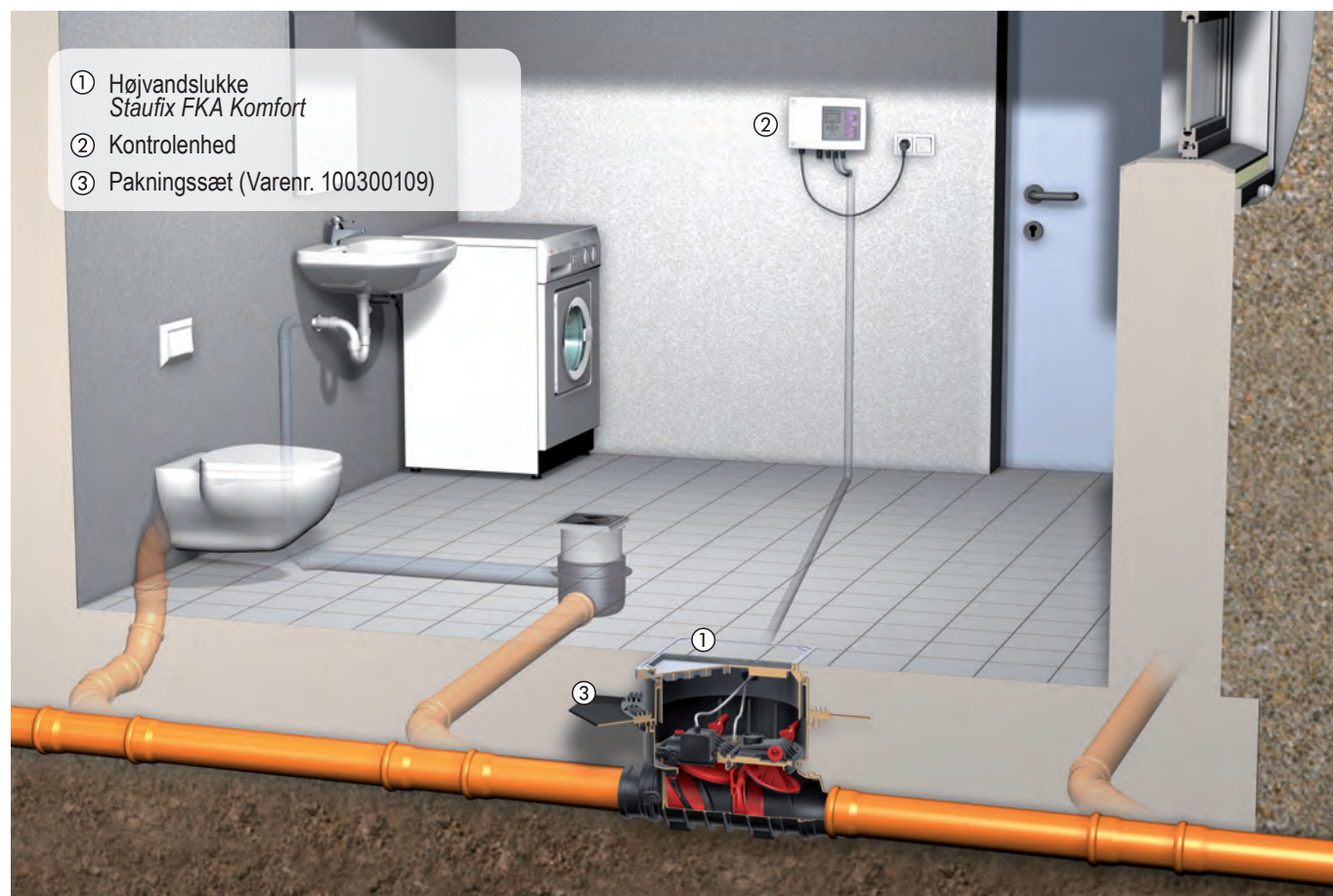
| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 154141016 | 1520466 |
| Ø 160 | 154141018 | 1520467 |
| Ø 200 | 154141020 | 1520469 |

Med sort plastdæksel

| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 154141316 | 1520471 |
| Ø 160 | 154141318 | 1520472 |
| Ø 200 | 154141320 | 1520473 |

Tilbehør: Side 18 - 20

Installationseksempel



Højvandslukke *Staufix FKA Komfort DK* til installation på fritliggende rør eller i brønd



Illustration og tegning med dimensioner

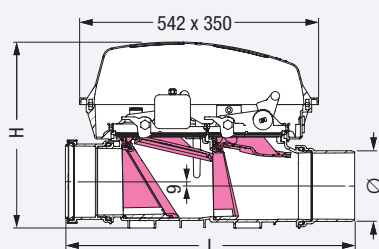
Varebeskrivelse

Dimension
Ø (mm)

Vare nr.

Tun nr.

NY MODEL



Højvandslukke *Staufix FKA Komfort DK*

til ikke-fækalieholdt og fækalieholdigt spildevand

Til installation på fritliggende rør eller i brønd

Leveres med beskyttelsesdæksel.

Højvandslukke ifølge EN 13564 Type 3 med to åbne klapper. Plug & Play-kontrolenhed med tilslutningsmulighed til det øvrige alarm og styresystem i bygningen. Alarm, display til driftsstatus og batteri-backup, sikringstype IP 54 med integreret SDS selvdiagnosesystem, motoriseret kontraklap er også en del af pakken.

Motoren er normeret, sikringstype IP 68 (3 m, 24 t).
Forsyningsspænding/-frekvens: 230 V AC/50 Hz.
Strømkabel længde: 5 m (15 m fås efter anmodning).

Ved risiko for rotteangreb, skal kabler rottesikres, #100301141

Dansk software installeret.

Ø 110 L: 642 mm H: 422 mm
Ø 160 L: 656 mm H: 422 mm
Ø 200 L: 720 mm H: 422 mm



CE EN 13564 Type 3

Tilbehør: Side 18 - 20


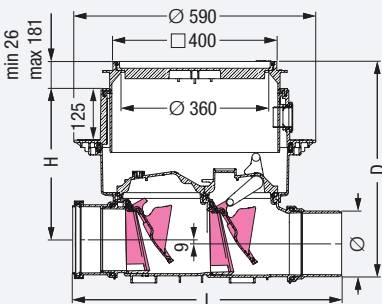



Installationseksempel

- ① Højvandslukke
Staufix FKA Komfort
- ② Kontrolenhed


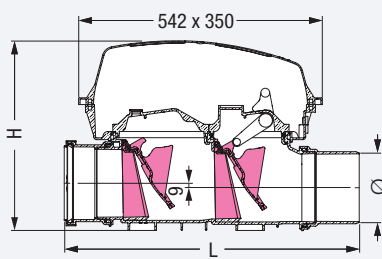





Højvandslukke med dobbelte klapper *Staufix SWA* til installation i betondæk/gulv




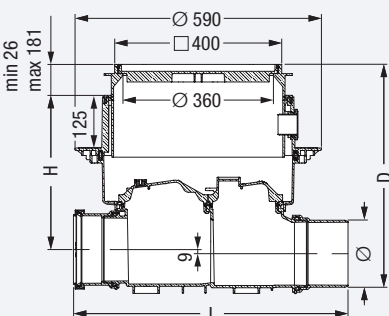
| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;">NY MODEL</div>   <p>Plads krav til udsparring 750 x 750 mm</p> | <p>Højvandslukke med dobbelte klapper <i>Staufix SWA</i></p> <p>til ikke-fækalieholdigt spildevand</p> <p>Enheden er fremstillet af plast, med teleskopisk topstykke, kontinuerlig højde- og niveaustjering</p> <p>Til installation i betondæk/gulv til installationsdybde (D) fra 486 - 640 mm</p> <p>Med tæt plast dæksel klasse A 15. Dæksel type efter eget valg.</p> <p>Højvandslukke ifølge EN 13564 Type 2 med to selvlukkende klapper, hvoraf en kan tvangslukkes med håndkraft som en nødlukning.</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 394 mm Ø 160 L: 656 mm H: 370 mm Ø 200 L: 720 mm H: 348 mm</p> | Med dæksel for flise belægning | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Ø 110</td> <td>154140016</td> <td>1520366</td> </tr> <tr> <td>Ø 160</td> <td>154140018</td> <td>1520368</td> </tr> <tr> <td>Ø 200</td> <td>154140020</td> <td>1520457</td> </tr> </table> | | | Ø 110 | 154140016 | 1520366 | Ø 160 | 154140018 | 1520368 | Ø 200 | 154140020 | 1520457 | |
| Ø 110 | 154140016 | 1520366 | | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 154140018 | 1520368 | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 154140020 | 1520457 | | | | | | | | | | | |
| | | | Med sort plastdæksel | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <td>Ø 110</td> <td>154140316</td> <td>1520460</td> </tr> <tr> <td>Ø 160</td> <td>154140318</td> <td>1520461</td> </tr> <tr> <td>Ø 200</td> <td>154140320</td> <td>1540462</td> </tr> </table> | | Ø 110 | 154140316 | 1520460 | Ø 160 | 154140318 | 1520461 | Ø 200 | 154140320 | 1540462 |
| Ø 110 | 154140316 | 1520460 | | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 154140318 | 1520461 | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 154140320 | 1540462 | | | | | | | | | | | |
| | |   EN 13564 Type 2  Tilbehør: Side 18 - 20 | | | | | | | | | | | |

Højvandslukke med dobbelte klapper *Staufix SWA* til installation på fritliggende rør eller i brønd


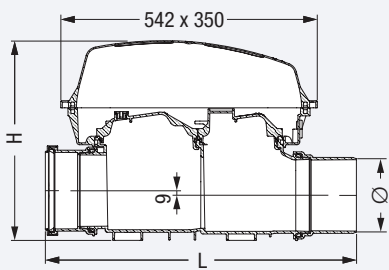
| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------|---------|
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;">NY MODEL</div>   | <p>Højvandslukke med dobbelte klapper <i>Staufix SWA</i></p> <p>til ikke-fækalieholdigt spildevand</p> <p>Enheden er fremstillet af plast</p> <p>Til installation på fritliggende rør eller i brønd Leveres med beskyttelsesdæksel.</p> <p>Højvandslukke ifølge EN 13564 Type 2 med to selvlukkende klapper, hvoraf en kan tvangslukkes med håndkraft som en nødlukning.</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 422 mm Ø 160 L: 656 mm H: 422 mm Ø 200 L: 720 mm H: 422 mm</p> | <table border="1"> <tr> <td>Ø 110</td> <td>154140616</td> <td>1520463</td> </tr> <tr> <td>Ø 160</td> <td>154140618</td> <td>1520464</td> </tr> <tr> <td>Ø 200</td> <td>154140620</td> <td>1520465</td> </tr> </table> | | | Ø 110 | 154140616 | 1520463 | Ø 160 | 154140618 | 1520464 | Ø 200 | 154140620 | 1520465 |
| | Ø 110 | 154140616 | 1520463 | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 154140618 | 1520464 | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 154140620 | 1520465 | | | | | | | | | | | |
| | |   EN 13564 Type 2  Tilbehør: Side 18 - 20 | | | | | | | | | | | |

Grundskål *Controlfix* til installation i betondæk/gulv



| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---------|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|-----------|---|
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;">NY MODEL</div>   <p>Installationsområde 750 x 750 mm</p> | <p>Grundskål rensbrønd <i>Controlfix</i></p> <p>til spildevand</p> <p>Enheden er fremstillet af plast, med teleskopisk topstykke, kontinuerlig højde- og niveaustjering.</p> <p>Til installation i betondæk/gulv til installationsdybde (D) fra 486 - 640 mm</p> <p>Med tæt plast dæksel klasse A 15. Dæksel type efter eget valg.</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 394 mm Ø 160 L: 656 mm H: 370 mm Ø 200 L: 720 mm H: 348 mm</p> <p>Kan udbygges til:</p> <p><i>Staufix SWA</i> <i>Staufix FKA</i> <i>Pumpfix F</i></p> | <p>Med dæksel for flise belægning</p> <table border="1"> <tr><td>Ø 110</td><td>100300102</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø 160</td><td>100300105</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø 200</td><td>100300108</td><td>-</td></tr> </table> <p>Med sort plastdæksel</p> <table border="1"> <tr><td>Ø 110</td><td>100300101</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø 160</td><td>100300104</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø 200</td><td>100300107</td><td>-</td></tr> </table> | | | Ø 110 | 100300102 | - | Ø 160 | 100300105 | - | Ø 200 | 100300108 | - | Ø 110 | 100300101 | - | Ø 160 | 100300104 | - | Ø 200 | 100300107 | - |
| | Ø 110 | 100300102 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 100300105 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 100300108 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 110 | 100300101 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 100300104 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 100300107 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p> Tilbehør: Side 18 - 20</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Grundskål *Controlfix* til installation på fritliggende rør eller i brønd

| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|---------|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|-----------|---|
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;">NY MODEL</div>   | <p>Grundskål rensrør <i>Controlfix</i></p> <p>til spildevand</p> <p>Enheden er fremstillet af plast.</p> <p>Til installation på fritliggende rør eller i brønd Leveres med beskyttelsesdæksel.</p> <p>Ø 110 L: 642 mm H: 422 mm Ø 160 L: 656 mm H: 422 mm Ø 200 L: 720 mm H: 422 mm</p> <p>Kan udbygges til:</p> <p><i>Staufix SWA</i> <i>Staufix FKA</i> <i>Pumpfix F</i></p> <p>Se eksempler på installationer i brønd på side 31.</p> | <table border="1"> <tr><td>Ø 110</td><td>100300100</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø 160</td><td>100300103</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ø 200</td><td>100300106</td><td>-</td></tr> </table> | | | Ø 110 | 100300100 | - | Ø 160 | 100300103 | - | Ø 200 | 100300106 | - |
| | Ø 110 | 100300100 | - | | | | | | | | | | |
| Ø 160 | 100300103 | - | | | | | | | | | | | |
| Ø 200 | 100300106 | - | | | | | | | | | | | |
| | | <p> Tilbehør: Side 18 - 20</p> | | | | | | | | | | | |

Tilbehør

Pålidelig sikring mod opstemning



| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|--|---|---------------------|-----------|---------|
|  | <p>Membran flange til grundvandssikring ved installation i vandtæt beton.</p> <p>Bestående af: Flange af plast, inkl. skruer, Gummi membran i NK/SBR Ø 800 mm</p> <p>Anvendes sammen med: 154146016, 154146018, 154146020, 154146316, 154146318, 154146320, 154140016, 154140018, 154140020, 154140316, 154140318, 154140320, 100300102, 100300105, 100300108, 100300101, 100300104, 100300107, 154141016, 154141018, 154141020, 154141316, 154141318, 154141320</p> | - | 100300109 | - |
|  <p>Når flere forhøjerstykker anvendes sammen skal man sikre, at servicering af installationen stadig er mulig!</p> | <p>Forhøjerstykke med flange Fremstillet af plast, forhøjer med maks. 180 mm. Leveres med pakning.</p> <p>Anvendes sammen med pakningssæt Varenr. 100300109</p> <p>Anvendes sammen med: 154146016, 154146018, 154146020, 154146316, 154146318, 154146320, 154140016, 154140018, 154140020, 154140316, 154140318, 154140320, 100300102, 100300105, 100300108, 100300101, 100300104, 100300107, 154141016, 154141018, 154141020, 154141316, 154141318, 154141320</p> | - | 100301183 | - |
|  <p>Når flere forhøjerstykker anvendes sammen skal man sikre, at servicering af installationen stadig er mulig!</p> | <p>Forhøjerstykke Fremstillet af plast, forhøjer med maks. 180 mm. Leveres med pakning.</p> <p>Anvendes sammen med: 154146016, 154146018, 154146020, 154146316, 154146318, 154146320, 154140016, 154140018, 154140020, 154140316, 154140318, 154140320, 100300102, 100300105, 100300108, 100300101, 100300104, 100300107, 154141016, 154141018, 154141020, 154141316, 154141318, 154141320</p> | - | 154143818 | 5706955 |
|  | <p>Potential fri kontakt Omskifterkontakt 42 V / 0.5 A; Supplerende kredsløbskort med potentialefri kontakt f. eks. for tilslutning af kontrolenheden til BMS (Styresystem til bygninger).</p> | - | 100301332 | - |
|  | <p>Akustisk alarm Elektronisk akustisk alarm (konstant tone) med 20 m tilslutningskabel.</p> <p>Minimum strømforbrug 5 - 25 mA, lydtone 4.7 KHz - 90 dB, stort spændingsområde 6 - 24 V DC; Dimension Ø 31 x 15 mm.</p> | - | 100301328 | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p>  | <p>Ombygningssæt Pumpfix F DK med 5 m kabel</p> <p><input type="checkbox"/> Pumpfix F Komfort DK til installation i betondæk/gulv, med dæksel til flisebelægning og med gulvafløb inkl. Komfort kontrolenhed. Dansk software installeret.</p> <p><input type="checkbox"/> Pumpfix F Komfort DK til installation på et fritliggende rør inkl. Komfort kontrolenhed. Dansk software installeret.</p> | Ø 110 - 200 | 192056825 | - |
| | | Ø 110 - 200 | 192056824 | - |

Tilbehør

Pålidelig sikring mod opstemning

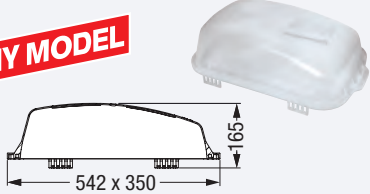
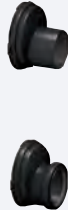




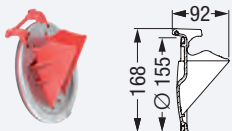


| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|--|--|---------------------|-----------|---------|
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Ombygningssæt Staufix FKA Komfort DK med 5 m kabel + 10 m kabel</p> <p><input type="checkbox"/> til installation i betondæk/gulv og på fritliggende rør inkl. Komfort kontrolenhed. Dansk software installeret.</p> | Ø 110 - 200 | 192056821 | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Ombygningssæt Staufix SWA</p> <p><input type="checkbox"/> til installation i betondæk/gulv og på fritliggende rør</p> | Ø 110 - 200 | 192056822 | 1585770 |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Dæksel med gulv afløb Klasse A 15</p> <p>Med afløb Ø 75, inklusiv <i>Multistop</i> lugt-, skum- gnaver- og insektstop.</p> <p><input type="checkbox"/> Nedsænket overflade for flisebelægning med maks. 18 mm tykkelse. Farve grå.</p> <p><input type="checkbox"/> Sort skridsikker overflade og gulv afløb med sort rist.</p> <p>Anvendes sammen med: 154146016, 154146018, 154146020, 154146316, 154146318, 154146320</p> | - | 100300110 | - |
|  | <p>Multistop lugt-, skum- gnaver- og insektstop</p> <p>Anvendes sammen med: 100300110 og 100300111</p> | - | 100300136 | - |
|  | <p>Hårfilter Fremstillet af plast</p> <p>Anvendes sammen med: 100300110 og 100300111</p> | - | 100300137 | - |
|  | <p>Dæksel Klasse A 15</p> <p>Fremstillet af plast. Leveres med pakning.</p> <p><input type="checkbox"/> Sort skridsikker overflade</p> <p><input type="checkbox"/> Nedsænket overflade for flisebelægning med maks. 18 mm tykkelse. Farve grå.</p> <p>Anvendes sammen med: 154140016, 154140018, 154140020, 154140316, 154140318, 154140320, 100300102, 100300105, 100300108, 100300101, 100300104, 100300107, 154141016, 154141018, 154141020, 154141316, 154141318, 154141320</p> | - | 100300112 | - |
| | | | 100300113 | - |

Tilbehør

Pålidelig sikring mod opstemning


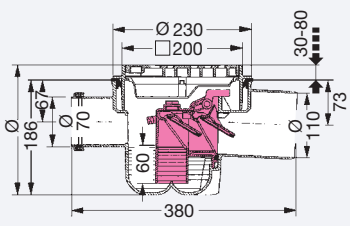




| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|---|---|--|---|---------|
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Beskyttelsesdæksel</p> <p>Anvendes sammen med 154146616, 154146618, 154146620, 154140616, 154140618, 154140620, 100300100, 100300103, 100300106, 154141616, 154141618, 154141620</p> | - | 100300121 | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Tilløb/afløb</p> <p><input type="checkbox"/> Med spids ende</p> <p><input type="checkbox"/> Med muffe ende</p> <p>Aftagelige tilløb/afløb, kan ændres til forskellige dimensioner. Gælder for <i>Pumpfix F</i>, <i>Staufix FKA</i>, <i>Staufix SWA</i> og <i>Controlfix</i> til installation i betongulv eller på fritliggende rør.</p> | <p>Ø 110</p> <p>Ø 160</p> <p>Ø 200</p> | <p>100300122</p> <p>100300123</p> <p>100300124</p> <p>100300125</p> <p>100300127</p> <p>100300128</p> | - |
|  | <p>Kabelforlængersæt 10 m</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Pumpfix F Komfort</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - til pumpe - 2 x til sonde - til motor <p><input type="checkbox"/> <i>Staufix FKA Komfort</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - til sonde - til motor | - | <p>100300119</p> <p>154149920</p> <p>154149921</p> <p>154149920</p> <p>154149921</p> | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Optisk sonde Inklusiv adaptersæt Varenr.100300118, kabellængde: 5 m</p> <p>Kabelforlængersæt (til sonde), 10 m</p> <p>Adaptersæt til optisk sondeinstallation</p> <p>bestående af: Optisk sondekonnektor 90° (sort) Optisk sondetilslutning 180° (rød) Optisk sondeforlængerstykke til <i>Pumpfix F</i> / <i>Staufix FKA</i> Ø 160 (til modeller fra januar 2011 eller nyere)</p> | - | <p>154149900</p> <p>154149920</p> <p>100300118</p> | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Drev Motor <i>Staufix FKA</i> / <i>Pumpfix F-Komfort</i> Kabellængde: 5 m</p> <p>Kabelforlængersæt (til motor) 10 m</p> | - | <p>154149910</p> <p>154149921</p> | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p><i>Pumpfix F</i>-Erstatningspumpe Kabellængde: 5 m</p> <p>Kabelforlængersæt (til pumpe) 10 m</p> | - | <p>100300114</p> <p>100300119</p> | - |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p> <p>NY MODEL</p>  | <p>Beskyttelsesklappe for sikring mod rottebid til <i>Staufix FKA Komfort</i> (når klap er i pendul position) og <i>Staufix SWA</i></p> | - | 100300115 | - |

Kælderfløb med højvandslukke - Den Universale - Ø 110

Til indvendig installation ifølge DS 432 - tillæg 1:2012



| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | |
|--|--|----------------------------|-----------|-----------|---------|
| Ideel til nye bygninger! | <p>Kælderfløb "Den Universale" med eller uden dobbelt højvandslukke</p> <p>Fremstillet i PP Vandret Ø 110 mm udløb 2.5 gr. 1.8 l/sek. strømhastighed</p> <p>Med 2 tilløb Ø 50 mm, 1 tilløb Ø 75 mm. Med udtageligt højvandslukke med to klapper hvoraf en klap kan tvangslukkes som nødlukning med håndkraft.</p> <p>Leveres med vandlås, højde 60 mm, med aftagelig slamfang.</p> <p>Med teleskopisk højdejusterbart topstykke fremstillet i plast</p> <p>1 Rist 200 x 200 mm Fremstillet i sort plast Installationsdybde (D) 216 - 276 mm</p> <p>2 Rist 200 x 200 mm, fastskruet og ramme i rustfri stål Installationsdybde (D) 216 - 266 mm</p> <p>Klasse L 15 (kan modstå belastninger op til maks. 1.5 ton).</p> | Med dobbelt højvandslukke | | | |
|  <p style="text-align: center;">Variabel topstykke</p>  <p style="text-align: center;">Udsparring 400 x 320 mm * Ø = Ydre diameter</p> | | 1 | Ø 110 | 154072016 | 5706977 |
| | 2 | Ø 110 | 154072046 | 5706978 | |
| | | Uden dobbelt højvandslukke | | | |
| | | 1 | Ø 110 | 100301334 | - |
| | | 2 | Ø 110 | 100301335 | - |
| |   EN 13564 Type 5 | | | | |


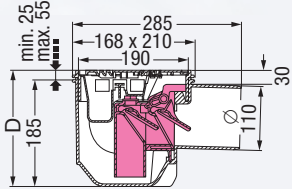


Tilbehør

| | | | | |
|---|--|---|-----------|---------|
|   | <p>Topstykke med flange til flyde membran (ABS)</p> <p>Rist 200 x 200 mm fastskruet og ramme i rustfri stål Klasse L 15</p> | - | 100301337 | - |
|   | <p>Topstykke med ramme fremstillet i forstærket plast med styrke som støbejern med rund rist Ø 235 mm</p> <p>med Lock & Lift (lås og løft) System, Klasse B 125 (kan modstå belastninger op til maks. 12.5 ton)</p> | - | 100301350 | - |
| <p style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">Forsegling til fugt fra gulvet</p>   | <p>Forhøjerstykke (ABS) med tætningsflange og modflange</p> <p>H = 150 mm</p> | - | 100301333 | - |
| <p style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">Til installation i vandtæt beton</p>   | <p>Forhøjerstykke i støbejern med tætningsflange og modflange</p> <p>H = 166 mm</p> <p>+ Vandtæt gummi membran (NBR)</p>  | - | 100301336 | - |
|   | <p>Forhøjerstykke (ABS)</p> <p>H = 175 mm, med læbe tætnings ring</p> | - | 154072813 | 5706980 |
|  | <p>Rottesikring i rustfri stål</p> <p>Passer til Den Universale og Drehfix gulvfløb med højvandslukke.</p> | - | 110300300 | - |


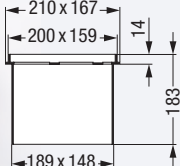

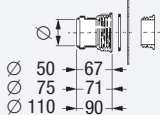




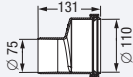
Kælder afløb med højvandslukke - Drehfix - Ø 110

Til indvendig installation ifølge DS 432 - tillæg 1:2012



| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|--|--|----------------------------|-----------|---------|
| <p>Ideal ved renovering!</p>   <p>Udsparring 320 x 190 mm</p> | <p>Kælder afløb "Drehfix" med eller uden dobbelt højvandslukke Fremstillet i ABS, Ø 110 Vandret 110mm udløb 2.5 gr. 1.8 l/sek. strømningshastighed</p> <p>Med udtagelig højvandslukke med to klapper hvoraf en klap kan tvangslukkes som nøddlukning med håndkraft.</p> <p>Lev. med vandlås, højde 60 mm Med aftagelig slamfang og indbygget, højdejusterbar topstykke.</p> <p><input type="checkbox"/> Rist 150 x 190 mm Fremstillet i sort plast, med Easy Entry-funktion. Klasse K 3 (kan modstå belastninger op til maks. 300 kg). Installationsdybde (D) 210 - 240 mm.</p> <p>Ifølge EN 13564 Type 5.</p>   EN 13564 Type 5 | Med dobbelt højvandslukke | | |
| | | Ø 110 | 154075016 | 5706979 |
| | | Uden dobbelt højvandslukke | | |
| | | Ø 110 | 100301340 | - |

+ Tilbehør

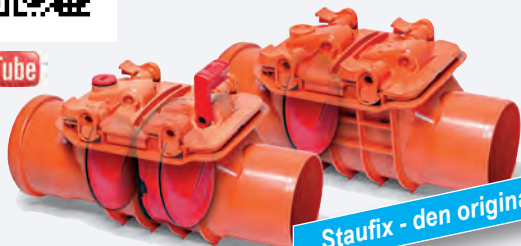
| | | | | |
|--|---|--------------|-----------|---------|
|   | <p>Forhøjerstykke Fremstillet i sort plast H = 183 mm</p> | - | 154075830 | 5706982 |
|   | <p>Anbørings studser Fremstillet i sort plast Inkl. pakning</p> | Ø 50 | 154079150 | 5829237 |
| | | Ø 75 | 154079175 | 5829238 |
| | | Ø 110 | 154079180 | 5829239 |
|   | <p>Hulsav med centerbor anvendes sammen med anbøringsstudser (154079XXX) Ø 50, 75, 110 (Savbladsholder Ø = 145 mm)</p> | - | 100301181 | - |
|  | <p>Rottesikring i rustfrit stål Passer til Den Universale og Drehfix gulv afløb med højvandslukke.</p> | - | 110300300 | - |
| <p>NY MODEL</p>   | <p>Reduktions stykke Ø 110/75 til varenumrene: 154072016, 154072046, 154075016, 100301334, 100301335, 100301340, 100301344</p> | Ø 75 / Ø 110 | 100301339 | - |

Hurtig og enkel installation, drift og vedligeholdelse!

Højvandslukke Staufix



ikke-fækalieholdigt spildevand

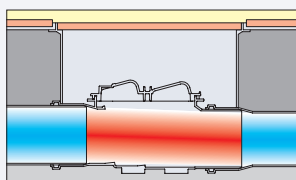
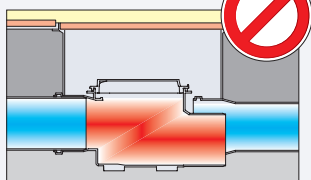


Staufix - den originale

- Perfekt til renoveringsarbejde (eftermontering)**

Andre systemer har større indbygget fald, hvilket medfører installationsproblemer

KESSEL Staufix tilbyder et minimalt indbygget fald mellem tilløb og afløb (7 mm)



- Værktøjsfri servicering**

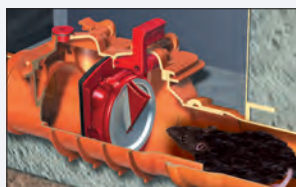


- Alt er fremstillet i plast**

Ikke mere metal, ikke mere rust.

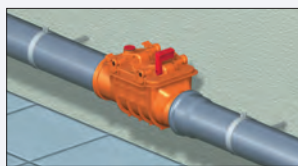
- Klap for sikring mod rottebid i rustfrit stål**

Ingen adgang for uønskede gæster.
- stol på den rustfrie stålklap.

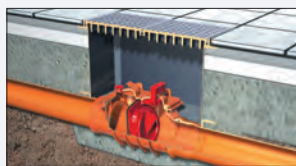


- Installations eksempel ...**

... synlige afløbsrør
eftermonteret installation i kælder.



... installation i betongulv
Tilbehør se side 49



Produkter - se side 26

Højvandslukke Staufix Ø 50 / Ø 75

til ikke-fækalieholdigt spildevand

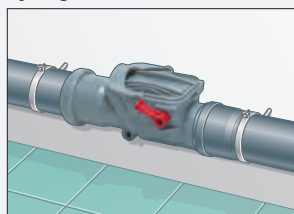


Den mindste sikring mod opstemning med høj sikkerhed

- Præventiv sikring mod opstemning** i ny konstruktion - fremragende til renovering
- Unikt system med to klapper iht. normen
- Hurtig installation uden problemer**
- Forhindrer oversvømmelse fra yderligere spildevandsledninger, som er tilsluttet til det samme afløbssystem**
- Nem vedligehold og service med værktøjsfrie fingerclips**
- Komplet plast konstruktion** - ikke mere rust
- Også anvendelig som beskyttelse mod gnavere**
- Mange anvendelsesområder. . .**



... Ø 50 eller Ø 75 synligt afløbsrør



... håndvask med vandlås



... håndvaske med vandlås og tilslutning af vaskemaskine



... overløb til kondens vand fra fyr



Produkter - se side 24

Højvandslukker med dobbelte klapper *Staufix* Ø 50 / Ø 75 og *Staufix Siphon* Ø 50 ifølge DS 432 - tillæg 1:2012/EN 13564

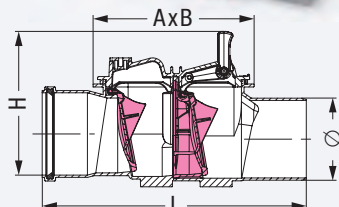


| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|--|--|----------------------|--------------------------------|----------------------|
|  <p>Ø 50 L: 196 mm H: 80 mm AxB: 97x 80 mm Ø 75 L: 282 mm H: 137 mm AxB: 175x120 mm</p> | <p>Staufix Højvandslukke med dobbelte klapper og nødlukke</p> <p>Fremstillet i plast Til montage på fritliggende rør</p> <p>To klapper, selvlukkende, hvoraf en kan tvangslukkes ved håndkraft som en nødlukning. Tilløb/Afløb for tilslutning til HT-rør ifølge DIN 19560.</p> <p> EN 13564 Type 2</p> | <p>Ø 50 Ø 75</p> | <p>192150050 192150075</p> | <p>5168139 -</p> |
|  | <p>Staufix Siphon Højvandslukke med dobbelte klapper og nødlukke Staufix Siphon Ø 50</p> <p>Fremstillet i plast Til montage sammen med vandlåsen ved håndvaske</p> <p>To klapper, selvlukkende, hvoraf en kan tvangslukkes ved håndkraft som nødlukning, inkl. vægttilslutning, tilløb Ø 40 (1 ½ tommer). Udløb Ø 50 for tilslutning til HT-rør ifølge DIN 19560.</p> <p> EN 13564 Type 5</p> | <p>Ø 50</p> | <p>192151050</p> | <p>5168150</p> |
|  | <p>Staufix Siphon Højvandslukke med dobbelte klapper, nødlukke og vandlås Staufix Siphon Ø 50</p> <p>Fremstillet i plast Med tilslutnings studs til vaskemaskine</p> <p>To klapper, selvlukkende, hvoraf en kan tvangslukkes ved håndkraft som en nødlukning, inkl. vægttilslutning. Udløb Ø 50 for tilslutning til HT-rør ifølge DIN 19560.</p> <p> EN 13564 Type 5</p> | <p>Ø 50</p> | <p>192152050</p> | <p>5168151</p> |
|  | <p>Staufix Siphon Højvandslukke med dobbelte klapper nødlukke, vandlås og tragt til overløb Staufix Siphon Ø 50</p> <p>Idéal til overløb på varmesystemer</p> <p>To klapper, selvlukkende, hvoraf en kan tvangslukkes ved håndkraft som nødlukning, inkl. vægttilslutning. Udløb Ø 50 for tilslutning til et HT-rør ifølge DIN 19560.</p> <p> EN 13564 Type 5</p> | <p>Ø 50</p> | <p>192153050</p> | <p>5168152</p> |

Højvandslukke *Staufix*

til installation på fritliggende rør eller i brønd ifølge DS 432 - tillæg 1:2012/EN 13564

Illustration og tegning med dimensioner



Udsparring 650 x 300 mm

Varebeskrivelse

Staufix Højvandslukke med dobbelte klapper og nødlukke Fremstillet i plast

To klapper, selvlukkende, hvoraf en kan tvangslukkes ved håndkraft som en nødlukning.

Tilløb/Afløb for tilslutning til PVC-rør ifølge DS 432 -tillæg 1:2012

Ø 110 L: 355 H: 180 + 25 A x B: 205 x 155 mm
 Ø 160 L: 450 H: 240 + 40 A x B: 270 x 200 mm
 Ø 200 L: 530 H: 278 + 50 A x B: 353 x 248 mm

CE EN 13564 Type 2

Dimension Ø (mm)

Vare nr.

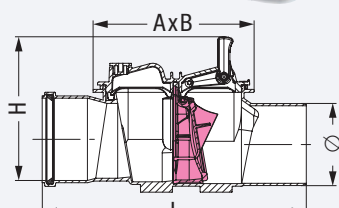
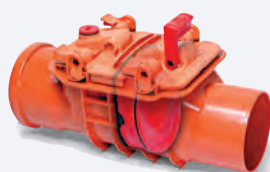
Tun nr.

Med 2 plast klapper:

| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 192145110 | 5829257 |
| Ø 160 | 192145160 | 5829258 |
| Ø 200 | 192145200 | 5829259 |

Med 1 plast klap og 1 rustfri stål-klap (rottesikring):

| | | |
|-------|-----------|---|
| Ø 110 | 100300131 | - |
| Ø 160 | 100300132 | - |



Udsparring 650 x 300 mm

Staufix tilbageløbsstop med enkelt klap og nødlukke Fremstillet i plast

Klappen er selvlukkende og kan tvangslukkes ved håndkraft som en nødlukning.

Kan opgraderes til højvandslukke med to klapper.

Tilløb/Afløb for tilslutning til PVC-rør ifølge DIN 19534.

Ø 110 L: 355 H: 180 + 25 A x B: 205 x 155 mm
 Ø 160 L: 450 H: 240 + 40 A x B: 270 x 200 mm
 Ø 200 L: 530 H: 278 + 50 A x B: 353 x 248 mm

Kræver dispensation fra kommunen

CE EN 13564 Type 1

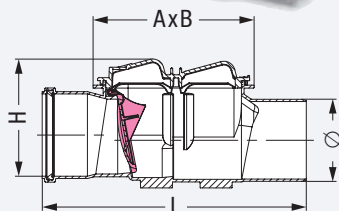
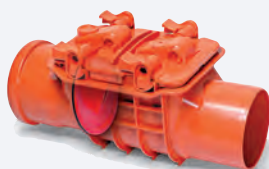
Med 1 plast klap:

| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 192144110 | 5829254 |
| Ø 160 | 192144160 | 5829255 |
| Ø 200 | 192144200 | 5829256 |

Med 1 rustfri stål-klap

(Rottesikring):

| | | |
|-------|-----------|---|
| Ø 110 | 100300129 | - |
| Ø 160 | 100300130 | - |



Udsparring 650 x 300 mm

Staufix tilbageløbsstop med enkelt klap Fremstillet i plast

Klappen er selvlukkende.

Kan opgraderes til højvandslukke med to klapper

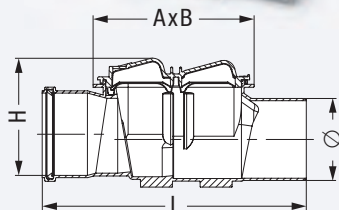
Tilløb/Afløb for tilslutning til PVC-rør ifølge DIN 19534.

Ø 110 L: 355 H: 170 A x B: 205 x 155 mm
 Ø 160 L: 450 H: 230 A x B: 270 x 200 mm
 Ø 200 L: 530 H: 278 A x B: 353 x 248 mm

Kræver dispensation fra kommunen

CE EN 13564 Type 0

| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 192142110 | 5829251 |
| Ø 160 | 192142160 | 5829252 |
| Ø 200 | 192142200 | 5829253 |



Udsparring 650 x 300 mm

Staufix rensørør Fremstillet i plast

Kan opgraderes til højvandslukke med to klapper

Ø 110 L: 355 H: 170 A x B: 205 x 155 mm
 Ø 160 L: 450 H: 230 A x B: 270 x 200 mm
 Ø 200 L: 530 H: 278 A x B: 353 x 248 mm

| | | |
|-------|-----------|---------|
| Ø 110 | 192141110 | 5829248 |
| Ø 160 | 192141160 | 5829249 |
| Ø 200 | 192141200 | 5829250 |

Sikring mod opstemning med klap

ifølge EN 13564



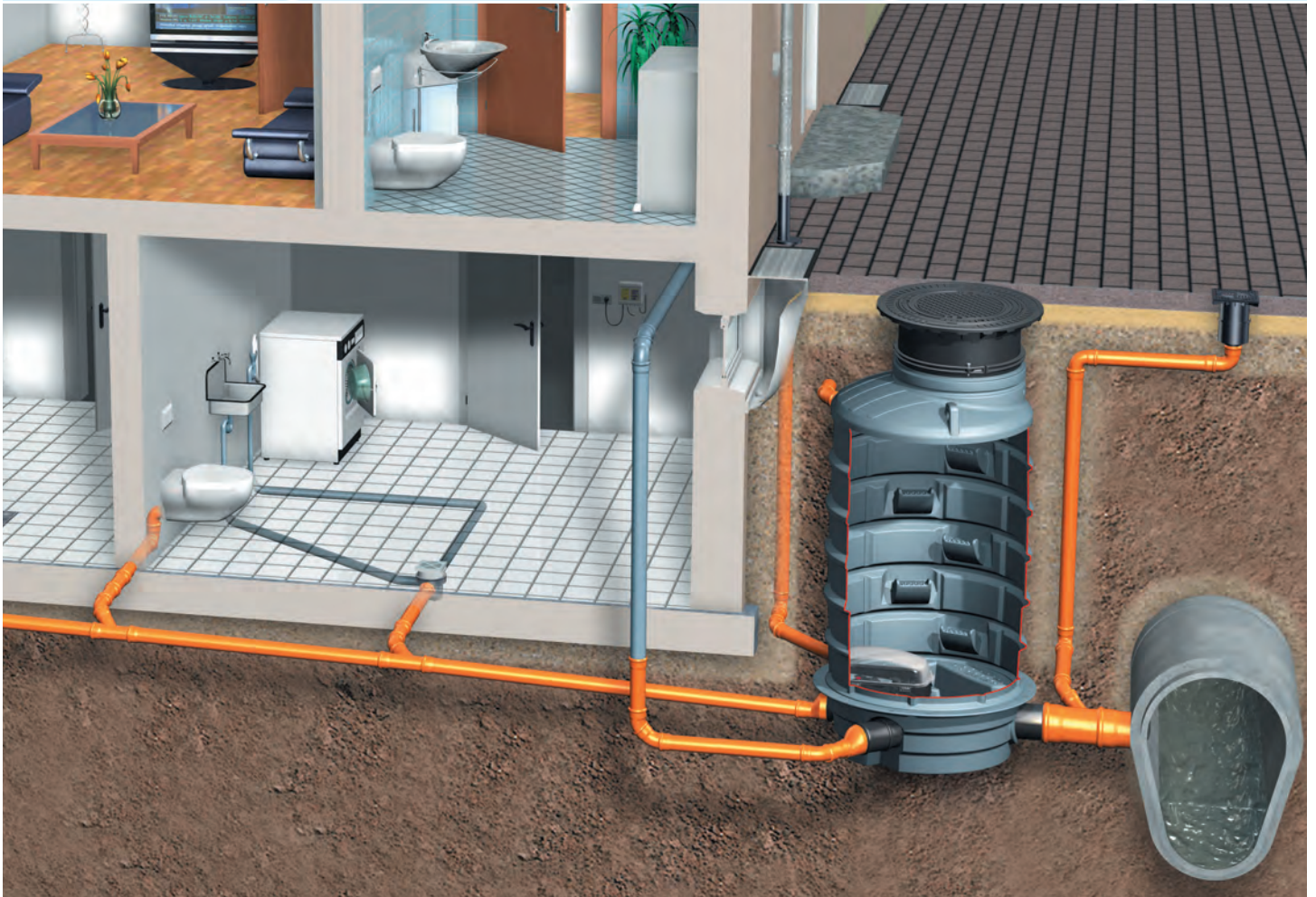
| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--------|--------------|--|---|---|
|   Illustrationen viser Ø 260, Ø 400, Ø 510 | <p>Multi kontraklap med enkelt klap Til ikke-fækalieholdigt spildevand Fremstillet i plast</p> <p>Klappen er selvlukkende.</p> <p>Dimensioner i mm: Ø 260 A: 485 B: 455 C: 730 D: 260 E: 60 Ø 320 A: 490 B: 470 C: 825 D: 320 E: 35 Ø 410 A: 600 B: 610 C: 900 D: 410 E: 30 Ø 515 A: 730 B: 700 C: 1230 D: 515 E: 40</p> <p>med tilslutningskoblinger*.</p> <p>Tilslutningskoblinger gør det muligt at tilslutte rør med følgende ydre diametre: Ø 260: 250 - 275 mm Ø 320: 310 - 335 mm Ø 410: 385 - 410 mm Ø 515: 495 - 525 mm</p> <p>Kræver dispensation fra kommunen</p> <p>CE EN 13564 Type 0</p> | Ø 260 Ø 320 Ø 410 Ø 515 | 153948125 153948130 153948140 153948150 | 5168146 5168147 5168148 5168149 | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Kontraklap Til ikke-fækalieholdigt spildevand Fremstillet i plast</p> <p>Klappen er selvlukkende.</p> <p>For tilslutning til PVC-rør ifølge DIN 19534.</p> <p>Ø 110 L: 120 mm Ø 160 L: 142 mm Ø 200 L: 170 mm</p> <p>Kræver dispensation fra kommunen</p> <p>CE EN 13564 Type 0</p> | Ø 110 Ø 160 Ø 200 | 153941010 153941015 153941020 | 5829245 5829246 5829247 | | | | | | | | | | | | |
| <p>1</p>  <p>Illustrationen viser Ø 250, Ø 315</p> <p>2</p>  <p>3</p>  | <p>Kontraklap Til ikke-fækalieholdigt spildevand Fremstillet i plast</p> <p>Klappen er selvlukkende.</p> <p>Dimensioner i mm: Ø 250 H: 400 L: 220 B1: 345 B2: 280 Ø 315 H: 450 L: 225 B1: 400 B2: 410</p> <p>Uden tilslutningskoblinger.</p> <p>Ø 405 H: 420 L: 295 B1: 417 Ø 506 H: 528 L: 320 B1: 522 Ø 638 H: 659 L: 345 B1: 659</p> <p>Med tilslutningskobling*</p> <p>Tilslutningskoblinger gør det muligt at tilslutte rør med følgende ydre diametre:</p> <p>Kræver dispensation fra kommunen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tolerance Flexseal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø405:</td> <td>385 - 410 mm</td> </tr> <tr> <td>Ø506:</td> <td>495 - 525 mm</td> </tr> <tr> <td>Ø638:</td> <td>605 - 638 mm</td> </tr> <tr> <td>Ø800:</td> <td>Efter opgave</td> </tr> <tr> <td>Ø1000:</td> <td>Efter opgave</td> </tr> </tbody> </table> <p>CE EN 13564 Type 0</p> | Tolerance Flexseal | | Ø405: | 385 - 410 mm | Ø506: | 495 - 525 mm | Ø638: | 605 - 638 mm | Ø800: | Efter opgave | Ø1000: | Efter opgave | <p>1 Ø 250 Ø 315 Ø 405* Ø 506* Ø 638*</p> | 153941125 153941130 153941140 153941150 153941160 | 5168140 5168142 5168143 5168144 5168145 |
| Tolerance Flexseal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø405: | 385 - 410 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø506: | 495 - 525 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø638: | 605 - 638 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø800: | Efter opgave | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø1000: | Efter opgave | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>2 Ø 800**</p> | 100300134 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>3 Ø 1000**</p> | 100300133 | - | | | | | | | | | | | | |

* Med Flex seal koblinger er det muligt at tilslutte rør af forskellige diametre. Reduktions indlæg er nødvendige når differencen i ydre diameter er > 12 mm.

** Til væginstallation



Rettigheder forbeholdes for tekniske ændringer

Sikring mod opstemning til udvendig installation



Rense- og inspektionsbrønd med højvandslukke Ø 1000 til installation i jord



| Illustration | Varebeskrivelse |
|--|--|
|  <p>Standarddæksel</p> <p>Tilbehør: Varenr. 100300221 154149930</p> <p>Rense- og inspektionsbrønd inklusive midlertidigt beskyttelsesdæksel for 300 kg belastning</p>  | <h2>Ø 1000 rens- og inspektions brønd</h2> <p>Konstruktion i polyethylen Til installation i jord</p> <p>Stærk design, med indbygget <i>Controlfix</i> grundskål forberedt til sikring mod opstemning, åbne render. Brønden har indbyggede stigetrin, den er vandtæt, modstandsdygtig over for aggressivt spildevand, leveres med teleskopisk højdejusterbart beskyttelsesdæksel i plast til brug som beskyttelse under byggeriet (kan anvendes som dæksel i grønne områder). Brønden er forsynet med 3 tilløb hvoraf det ene er klargjort til installation af en højvandslukke. (Tilløb Ø 160). Der kan eftermonteres en højvandslukke fra 2011 og frem af typen <i>KESSEL-Staufix SWA, FKA</i> eller <i>KESSEL Pumpfix F</i>, (afløb Ø 160). Tilløb og afløb samles med PVC-rør ifølge DIN 19534 og PE-HD-rør ifølge DIN 19537.</p> <p>Klarer grundvandstryk på op til 2000 mm Ø 200 udløb til Ø 200 højvandslukke efter ønske.</p> <p>Ved risiko for rotteangreb, skal kabler rottesikres, #100301141</p> <p>+ Tilbehør: Side 29</p> <p>KESSEL Certificeringsnr. Z-42.1-333</p> |

Modeller

Strømningsretning ⇨



| | brønd dybde | Vare nr. | Tun nr. |
|-----|-------------|-----------|---------|
| H 1 | 1180 mm | 192056211 | 1584380 |
| H 2 | 1680 mm | 192056212 | 1584384 |
| H 3 | 2180 mm | 192056213 | 1584387 |
| H 4 | 2680 mm | 192056214 | 1584389 |
| H 5 | 3180 mm | 192056215 | 1584390 |

Bestillings forslag, topstykker, dæksler og pakninger, se side 29



Topstykke/karm med støbejerns dæksel



Topstykke til dæksel med fast karm

+ Tilbehør

| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|--|--|---------------------|-----------|---------|
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p>  | <p>Ombygningssæt Pumpfix F Komfort DK For ombygning til rens- og inspektionsbrønd med Pumpestation og sikring mod opstemning Pumpfix F, til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand</p> <p><input type="checkbox"/> Pumpfix F Komfort DK inkl. Komfort kontrolboks. Dansk software installeret.</p> <p>Kabelforlængersæt til pumpe, motor og sonde, se side 20</p> | | | |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p>  | <p>Ombygningssæt Staufix FKA Komfort DK For ombygning til rens- og inspektionsbrønd med højvandslukke Staufix FKA, til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand</p> <p><input type="checkbox"/> Staufix FKA Komfort DK inkl. Komfort kontrolboks. Dansk software installeret.</p> <p>Kabelforlængersæt til motor og sonde, se side 20</p> | | | |
| <p>Til modeller fabrikeret efter jan. 2011</p>  | <p>Ombygningssæt Staufix SWA For ombygning til rens- og inspektionsbrønd med højvandslukke Staufix SWA, til ikke-fækalieholdigt spildevand</p> | Ø 110 - 200 | 192056822 | 1585770 |
|  | <p>Stål slange til kabelføring og beskyttelse mod rotteangreb af kabler, pr. meter</p> | - | 100301141 | - |
| | <p>Pakningssæt til kabelføring, se side 30</p> | Ø 110 | 100300135 | - |



Topstykke fremstillet i plast
Passer til lokale dækseltyper
for belastningsklasser B/D

Topstykke er fremstillet i plast
til KESSEL-dæksler
for belastningsklasser B/D

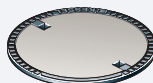
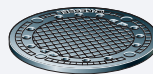
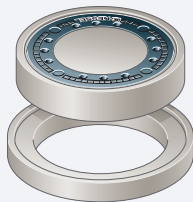
Standarddæksel fra din lokale forhandler
Yderligere justering er mulig ved hjælp af
ekstra plast topringe

Klasse B: H = 125 mm
Klasse D: H = 160 mm

Standard topring i Plast

H = 15, 30, 50, 100, 150, 200.... mm

Kontakt kundeservice.



| Vare | Vare nr. | TUN nr. |
|--|-----------|---------|
| Topstykke fremstillet i plast. Anvendes sammen med standard faste karme/dæksler Ø600mm; teleskopisk højdejusterbar. | | |
| Plast topringe kan anvendes til efterjusteringer. | | |
| fra 50 til 280 mm | 100300221 | - |
| fra 50 til 550 mm | 100301145 | - |



| Vare | Vare nr. | TUN nr. |
|--------------------------|-----------|---------|
| Læbe tætningsring | | |
| Ø 600 | 154149930 | 1591427 |

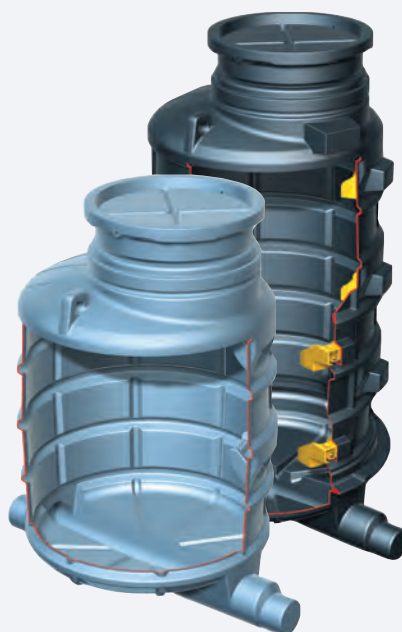
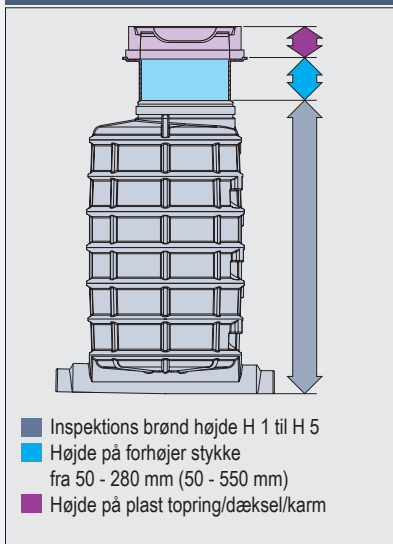


| Vare | Vare nr. | TUN nr. |
|---|-----------|---------|
| Dæksel i støbejern med ventilation | | |
| Klasse A | 100301148 | - |
| Klasse B | 100301149 | - |
| Klasse D, låst | 100301150 | |
| Dæksel i støbejern | | |
| Klasse A, låst | 100300225 | 1591422 |
| Klasse B, låst | 100300224 | 1591423 |
| Klasse D, låst | 100300223 | 1591424 |
| Dæksel i beton/støbejern | | |
| Klasse A | 100301146 | - |
| Klasse B | 100301147 | 860131 |
| Slamspand | | |
| til Klasse A eller B | 100301142 | - |
| til Klasse D | 100301143 | - |

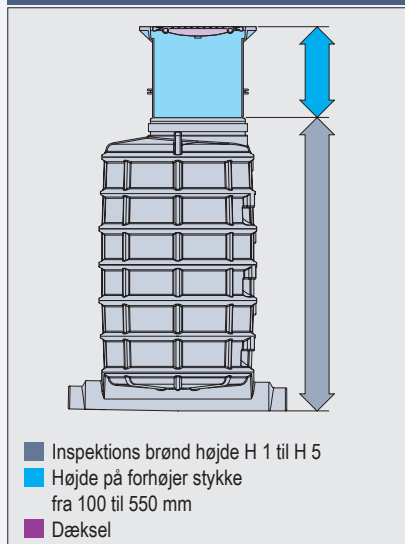
| Vare | Vare nr. | TUN nr. |
|--|-----------|---------|
| Topstykke fremstillet i plast med ring for styring af positionen, teleskopisk højdejusterbar fra 100 til 550 mm, til dæksel Klasse B/D. | | |
| Fås med eller uden udskæring til slamspand. | | |
| med udskæring | 100300222 | 1591425 |
| uden udskæring | 100301144 | - |

| Vare | Vare nr. | TUN nr. |
|--------------------------|-----------|---------|
| Læbe tætningsring | | |
| Ø 600 | 154149930 | 1591427 |

Skitse for installationsdybde D



Skitse for installationsdybde D



Grundskål *Controlfix* til rense- og inspektionsbrønd

Komfort Ø 1000



Illustration Varebeskrivelse



Grundskål rensør *Controlfix*

Se detaljer på side 13

Grundskål *Controlfix* i Komfort brøndsystemer

Konstruktion i polyethylen, til installation i jord

Installationsdybde (D): Se skema side 27

Inklusiv indbyggede stigetrin (kun i Ø 1000), vandtæt, modstandsdygtig over for aggressiv spildevand. Topstykke er fremstillet i kunststof for kontinuerlig højde- og niveaujustering.

Valgfri dæksel klasse B og D i støbejern i henhold til EN 124, vandtæt for overflade vand, inkl. dækselkroge

Leveres med rensør ifølge EN 13564.

Tilløb med muffe ende, afløb med spids ende til PVC-rør ifølge DIN 19534 og PE-HD-rør ifølge DIN 19537.

Tilløbs rør - placering:

Ø 110: Installationsdybde D + 55 mm

Ø 160: Installationsdybde D + 80 mm

Ø 200: efter anmodning

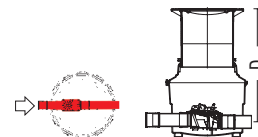
Levering:

Brøndsystemet leveres i sektioner (sektionerne kan stables) til montering på stedet inkl. monterings beslag.

Klarer grundvands tryk på op til 500 mm

Ved større grundvandstryk, kontakt kundeservice.

+ Tilbehør: Side 29



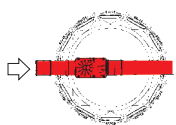
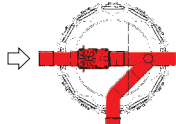
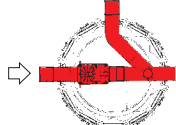
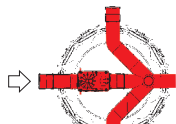
+ Tilbehør

| Illustration og tegning med dimensioner | Varebeskrivelse | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. |
|--|---|-------------------------------|-----------|---------|
| Til modeller fabrikeret efter jan. 2011  | Ombygningssæt <i>Pumpfix F DK</i> For ombygning til Komfort brøndsystem med Pumpestation og sikring mod opstemning <i>Pumpfix F DK</i> , til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand <input type="checkbox"/> <i>Pumpfix F Komfort</i> inkl. Komfort kontrolboks. Dansk software installeret. Kabelforlængersæt til pumpe, motor og sonde, se side 20 | Med 15 m kabel Ø 110 - 200 | 192056820 | 1585767 |
| Til modeller fabrikeret efter jan. 2011  | Ombygningssæt <i>Staufix FKA DK</i> For ombygning til Komfort brøndsystem med højvandslukke <i>Staufix FKA DK</i> , til ikke-fækalieholdigt og fækalieholdigt spildevand <input type="checkbox"/> <i>Staufix FKA Komfort</i> inkl. Komfort kontrolboks. Dansk software installeret. Kabelforlængersæt til motor og sonde, se side 20 | Med 15 m kabel Ø 110 - 200 | 192056821 | 1585768 |
| Til modeller fabrikeret efter jan. 2011  | Ombygningssæt <i>Staufix SWA</i> For ombygning til Komfort brøndsystem med højvandslukke <i>Staufix SWA</i> , til ikke-fækalieholdigt spildevand | Ø 110 - 200 | 192056822 | 1585770 |
|  | Pakningssæt til kabelrørføring ① Anbrings manchete Ø110 ② Indvendig plast prop Ø110 ③ Dobbelt muffe Ø110 ④ Prop med HT- tilslutning ⑤ Kabel tilslutninger ⑥ Holdeclip med skruer | Ø 110 | 100300135 | - |

Yderligere installationsdybder (Ø 1000) en installationsdybde på op til maks. 5 m kan bygges individuelt ved samling af flere sektioner. Rørføring skal installeres for at muliggøre efterfølgende eftermontering (Sæt Vare. # 100300135).

Grundskål *Controllfix* i Komfort Ø 1000 rense og inspektions brønds system



| Brønd typer | Ø 1000 | | | | |
|--|--|--|------------------------|------------------------|--------|
| | Installationsdybde D i mm | Dimension Ø (mm) | Vare nr. | Tun nr. | |
|  <p>Eksempel Ø 1000</p> | 1 Lige løbs rørføring (Ø 200 efter anmodning): | | | | |
| | D 1: 950 - 1450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301100 100301101 | - - | |
| | D 2: 1450 - 1950 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301102 100301103 | - - | |
| | D 3: 1950 - 2450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301104 100301105 | - - | |
| | D 4: 2450 - 2950 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301106 100301107 | - - | |
| | D 5: 2950 - 3450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301108 100301109 | - - | |
| |  <p>Eksempel Ø 1000</p> | 2 Ekstra indløb i strømningensretning højre 90: | | | |
| | | D 1: 950 - 1450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301110 100301111 | - - |
| | | D 2: 1450 - 1950 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301112 100301113 | - - |
| | | D 3: 1950 - 2450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301114 100301115 | - - |
| D 4: 2450 - 2950 mm | | Ø 110 Ø 160 | 100301116 100301117 | - - | |
| D 5: 2950 - 3450 mm | | Ø 110 Ø 160 | 100301118 100301119 | - - | |
|  <p>Eksempel Ø 1000</p> | | 3 Ekstra indløb i strømningensretning venstre 90: | | | |
| | | D 1: 950 - 1450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301120 100301121 | - - |
| | | D 2: 1450 - 1950 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301122 100301123 | - - |
| | | D 3: 1950 - 2450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301124 100301125 | - - |
| | D 4: 2450 - 2950 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301126 100301127 | - - | |
| | D 5: 2950 - 3450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301128 100301130 | - - | |
| |  <p>Eksempel Ø 1000</p> | 4 Ekstra indløb i strømningensretning venstre+højre 90: | | | |
| | | D 1: 950 - 1450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301131 100301132 | - - |
| | | D 2: 1450 - 1950 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301133 100301134 | - - |
| | | D 3: 1950 - 2450 mm | Ø 110 Ø 160 | 100301135 100301136 | - - |
| D 4: 2450 - 2950 mm | | Ø 110 Ø 160 | 100301137 100301138 | - - | |
| D 5: 2950 - 3450 mm | | Ø 110 Ø 160 | 100301139 100301140 | - - | |

* Ø = Ydre diameter

Har du svært ved at finde det produkt, du søger?

Lauridsen Handel & Import A/S tilbyder en fuldt bemandet afdeling for individuelle løsninger, med erfaring inden for design og produktion af afløbstekniske produkter, som præcist lever op til dine forventninger.

For yderligere information beder vi dig venligst kontakte os direkte for at diskutere dit behov. Kontaktinformationen findes på side 3.



Er du kloakmester?

- og vil du være specialist indenfor sikring mod opstemning i kloakken?

Vi uddanner KESSEL Service® teknikere og har en markedsføringsplatform, der sikrer en ensartet og stilren promovering af Danmarks største netværk indenfor sikring mod kælderoversvømmelser...



Se mere på forbruger websiderne www.kesselservice.dk og www.skybrud.info

Læs mere om hvordan du kan blive en del af KESSEL Service® på www.lauridsen-hi.dk/kessel-serviceteknik.aspx

