

Højvandslukkere



## ACO Højvandslukker Beskyt din ejendom!

- Højvandslukkere
- Pumpeløsninger

ACO

# ACO Højvandslukker



## Sikker vandhåndtering

Hos ACO følger vi nøje med I alle nye trends og behov indenfor sikker vandhåndtering. Vi forsøger kontinuerligt at skabe nye, innovative løsninger og produkter som dækker dine behov og krav og sikrer den mest optimale løsning til afvanding. Hver stadie beskriver en vigtig proces i opbygningen af en komplet afvandingsløsning der leverer den optimale Safe Water Management® ydelse uanset om produkterne anvendes individuelt eller som et kombineret system. Dette sikrer optimering af tid og penge for rådgivere og entreprenører der skal integrere de forskellige produkter og løsninger der er nødvendige for at møde nutidens skærpede krav. Vores unikke ydelser repræsenterer den komplette vand cyklus – fra det tidspunkt hvor vandet falder til det bringes tilbage til dets naturlige miljø.

## Passiv sikring

Højvandslukker er en "passiv sikring" der udføres i 2 typer. Dels for fækalieholdigt spildevand, dels for ikke-fækalieholdigt spildevand. Højvandslukker anvendes som sikring mod oversvømmelse af rum og arealer der ligger under opstuvnings niveauet (typisk gadeniveau).

Oversvømmelse af rum og arealer opstår typisk ifm. Kraftig regn, skybrud, tilstoppet eller defekte hovedledninger samt driftstop af pumpestationer. Samfundsøkonomisk kan det langt bedre betale sig, at husejere installerer højvandslukker, end at udvide kloakkerne, hvis kommunen samtidig sørger for bassiner, kanaler og anden styring af regnvandet over jorden.

Højvandslukker der anvendes i bygninger skal være CE mærket og opfylde kravene i DS/EN 13564. Følgende typer af CE-mærkede højvandslukker fra ACO må anvendes i Danmark:

### Type 2:

Til liggende ledninger med 2 lukker – ACO Triplex K-2 til ikke-fækalieholdigt spildevand

### Type 3:

Til liggende ledninger med 2 lukker, der lukker pneumatisk – ACO Quatrix K-3F til fækalieholdigt spildevand

### Type 5:

Gulvafløb med indbygget højvandslukker – ACO Junior

## Vejret i fremtiden



Vejret i fremtidens Danmark har våde udsigter. Meteorologerne vurderer, at vi i Danmark vil få højere temperaturer og 20-30 procent mere regn end i dag. De store skybrud, hvor ekstreme mængder vand falder på kort tid, vil blive hyppigere og kraftigere. Alt sammen skyldes den globale opvarmning, hvor den større mængde CO<sub>2</sub> i atmosfæren giver højere temperaturer på jorden og dermed mere regn.

Kilde: DMI



## Normer og regler

### Generelt

Spildevandsinstallationer skal udføres således at spildevandet kan afledes uden at installationen eller afløbsanlægget beskadiges eller funktionen påvirkes.

### Boligerens eget ansvar

Den kommunale myndighed kan ikke gøres ansvarlig for skader, der forårsages af tilbageløb. Det er boligerens eget ansvar, og denne må selv betale omkostningerne for skader forårsaget af tilbageløb (DS-EN 12056.1.3).

### Normer

DS-EN 12056 beskriver spildevandsinstallationer – selvlænsende system indendørs. DS-EN 13564 beskriver højvandslukker,

konstruktion, test og vedligeholdelse.

### Temperaturbestandighed

Højvandslukkeren skal have en temperaturbestandighed svarende til temperaturen for ejendommens/bygningens spildevand. Ved type 0, 1, 2 og 3 – max. 75°. Ved type 4 og 5 – max. 93°.

### Passiv eller aktiv sikkerhed mod tilbageløb

Kælderafløb med højvandslukker betegnes som passiv sikkerhed mod tilbageløb. Selve ordet passiv referer til at højvandslukkerens stop ligger passivt mod lukkesædet. Stoppet åbnes kun, når der er afløb fra installationerne inde i ejendommen/bygningen. For at dette kan fungere, kræves

afløbshældning ned mod og ind i det kommunale kloaknet. Aktiv sikkerhed mod tilbageløb er eksempelvis montering af afløbspumper og pumpestation. Aktiv sikkerhed mod tilbageløb kræver ekstern energi for at flytte spildevand eller regnvand mod tilbageløbet.

### ACO Academy

ACO afholder kurser indenfor sikker regnvands håndtering. Der afholdes kurser for:

- Kloakmestre
- Rådgivere
- Arkitekter
- Forhandlere

Kontakt ACO for mere information om disse kurser eller tilmeld dig på [www.ACO.dk](http://www.ACO.dk)



Til ACO Junior højvandslukke fås rustfri ramme og riste i forskellige designs

## Projekteringsanvisninger

- Beskyt samtlige afløb som ligger under oversvømmelsesniveaet mod tilbageløb
- Projektér bygningen så spildevand fra afløb over oversvømmelsesniveaet ikke belaster højvandslukkerne. Spildevand fra højere beliggende afløb kan forårsage oversvømmelse, når højvandslukkerne er lukkede.
- Projektér ikke højvandslukkere placeret i bygningens hovedledning.
- Vælg korrekt højvandslukke! Vælges forkert højvandslukke ved fækalielholdigt spildevand, kan dette forårsage stop i afløbsledningen. Kun højvandslukke type Quatrix-K-3F er godkendt til fækalielholdigt spildevand. Højvandslukke med
- elektrisk tilslutning (type Quatrix-K-3F) må ikke anvendes, før den er tilsluttet el-installationen og afprøvet for korrekt funktion. Alternativt skal begge ventilstop fjernes under bygge-perioden.
- Det skal forhindres at de installationer, der betjenes af højvandslukket kan anvendes med lukket ventil. Ved højvandslukke type Quatrix-K-3F kan dette styres med en magnetventil fra den potentialfrie udgang i styreskabet.
- Højvandslukker skal monteres, så den er tilgængelige til enhver tid ved eftersyn og servicering.
- Der forefindes forhøjningsdele til højvandslukker i gulv.



## Sådan fungerer en højvandslukker

Ved valg af højvandslukker skelnes der imellem anvendelse til fækaliefrit og fækalieholdigt spildevand. De to forskellige højvandslukkeres funktioner er beskrevet nedenfor.

Højvandslukkeren beregnet til fækaliefrit spildevand er udstyret med 2 stopklapper. Som udgangspunkt er disse lukket, men

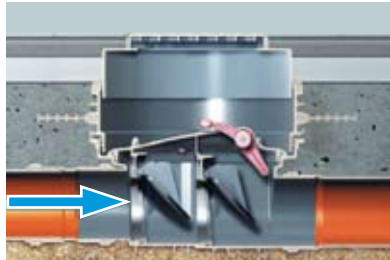
åbnes automatisk når der løber vand ud til kloak. Ved tilbageløb – altså modsat udløb til kloak – vil vandtrykket blokere stopklappene. På den måde kan vandet ikke passere. Vandet forhindres altså i at løbe den forkerte vej.

Højvandslukkeren til fækalieholdigt vand er udstyret med to stopklapper. Som ud-

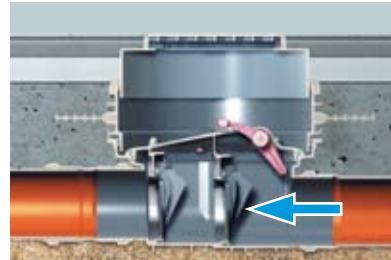
gangspunkt er disse åbne for frit gennemløb. Ved tilbageløb registrerer en trykføler vandstandsstigningen, og en motor lukker stopklappen, så vandet ikke kan passere.

## Funktionalitet

### Triplex-K-2 (fækaliefrit spildevand)



Normal tilstand: Spildevand løber igennem afløbsrøret til kloak.



Tilbageløbstilstand: Vandtryk fra tilbageløb blokkerer første klap.

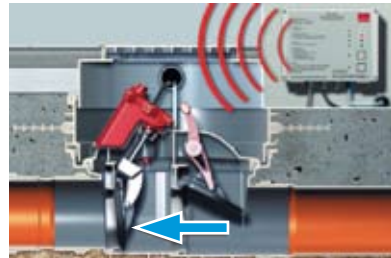


Tvungen blokering: Første klap kan lukkes manuelt.

### Quatrix-K-3F (fækalieholdigt spildevand)



Normal tilstand: Spildevand løber igennem afløbsrøret til kloak.



Tilbageløbstilstand: Trykføler aktiverer styreboks og 2. klap lukkes automatisk.



Tvungen blokering: Første klap kan lukkes manuelt.

## Sådan defineres et afløb

Normalt betegnes al spildevand som afløb, men – der findes specifikke betegnelser for de forskellige former:

### Nedbørs-/regnvand

– stammer fra snefald eller regn.

### Gråt spildevand/fækaliefrit vand

– vand fra bruseren, vandhane, håndvask.

### Sort spildevand/Fækalieholdigt vand

– vand fra WC.

Vær opmærksom på, at der skelnes mellem højvandslukker til fækaliefrit spildevand og fækalieholdigt spildevand. Er der tale om industriel spildevand – eks. fra en produktion, skal der laves en kemisk analyse til kontrol af vandets sammensætning.

## SPILDEVAND

### Regnvand

### Gråt vand – fækaliefrit spildevand

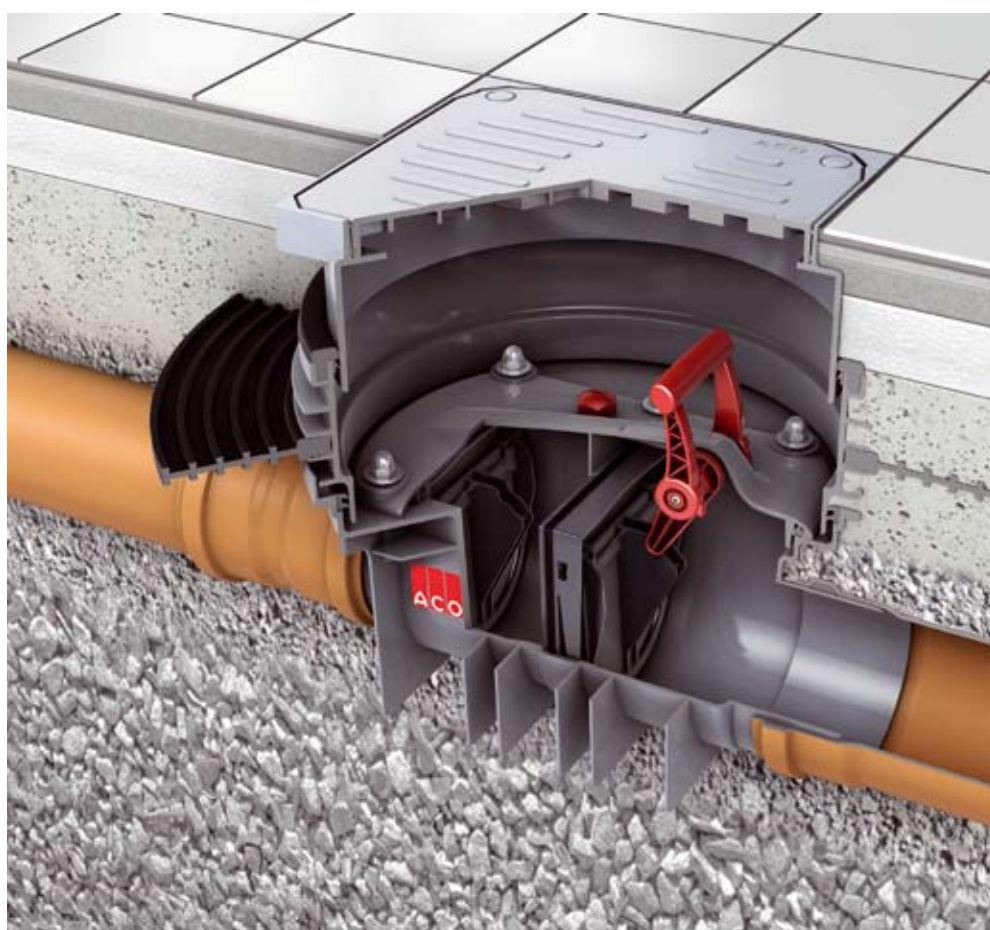
### WC-afløb – fækalieholdigt vand



# ACO Højvandslukker

ACO Triplex K-2

TYPE 2



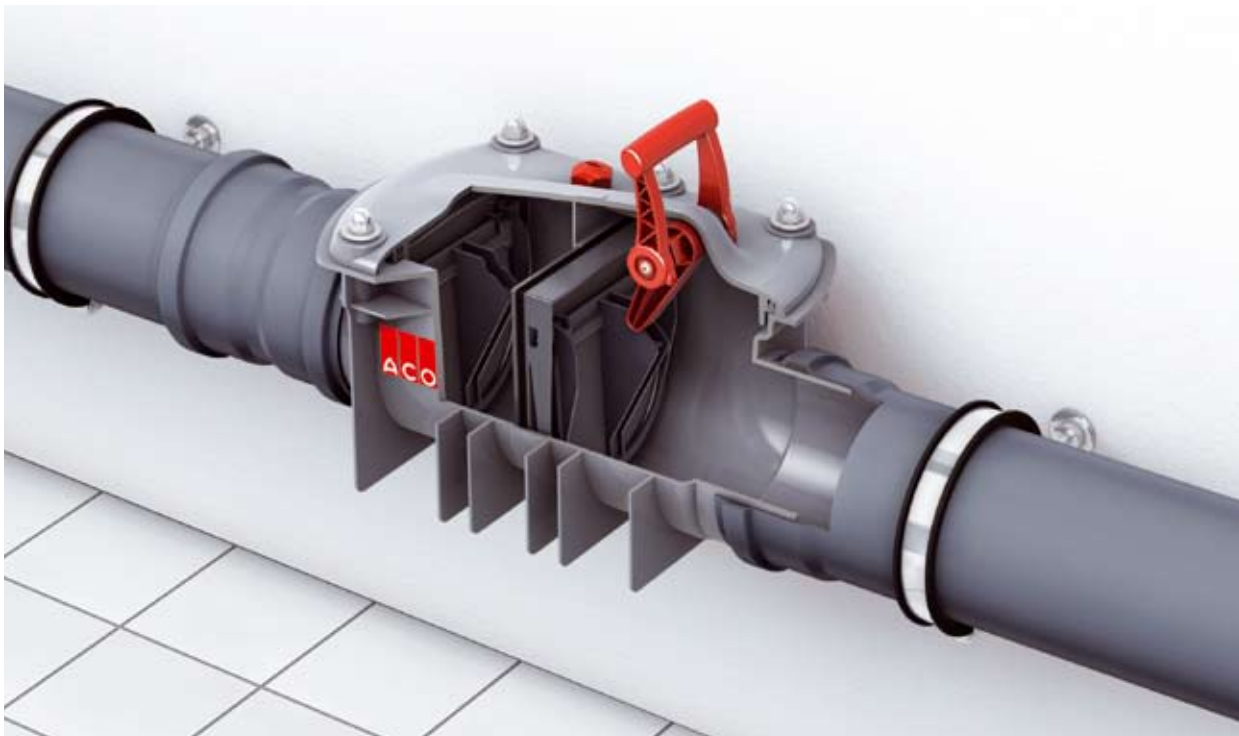
## ACO produktfordelene

- Kun 12 mm indbyggede fald.
- Optimal i renoverings øjemed.
- Mulighed for kameraminspektions via højvandslukket.
- Vendbart dæksel for valgfri overflade.

- Af plast
- For indbygning i gulv
- Godkendt som type 2 lukker iht. DIN EN 13564
- Til fækaliefrit spildevand.
- Med 2 selvlukkende klapper.
- Mulighed for tvangslukning af den ene klap.
- Med stor service og rengørings åbning, samt prøvetrægt.
- Højdejusterbart topstykke for trinløs installation
- Vandtæt vendbar dækplade for valgfri overflade. Belastningsklasse K 3
- Tilslutning udført med spidsende.
- Kan ombygges til en Type 3 iht. DIN EN 13564

## Installations eksempel.

ACO dobbeltvirkende højvandslukke TRIPLEX K- til indbygning i gulv.



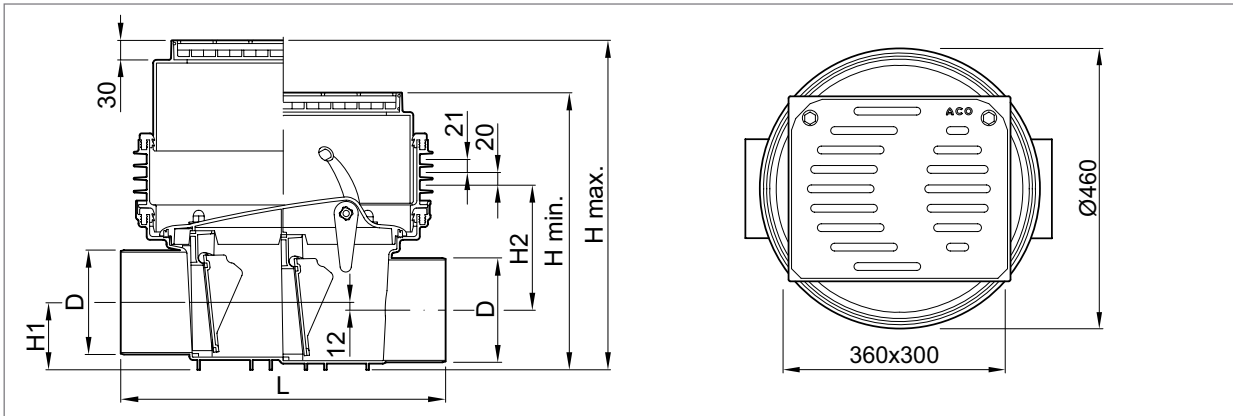
## Installations eksempel.

ACO dobbeltvirkende højvandslukke TRIPLEX K- til indbygning på fritliggende rør eller i brønde.

## ACO Triplex K-2

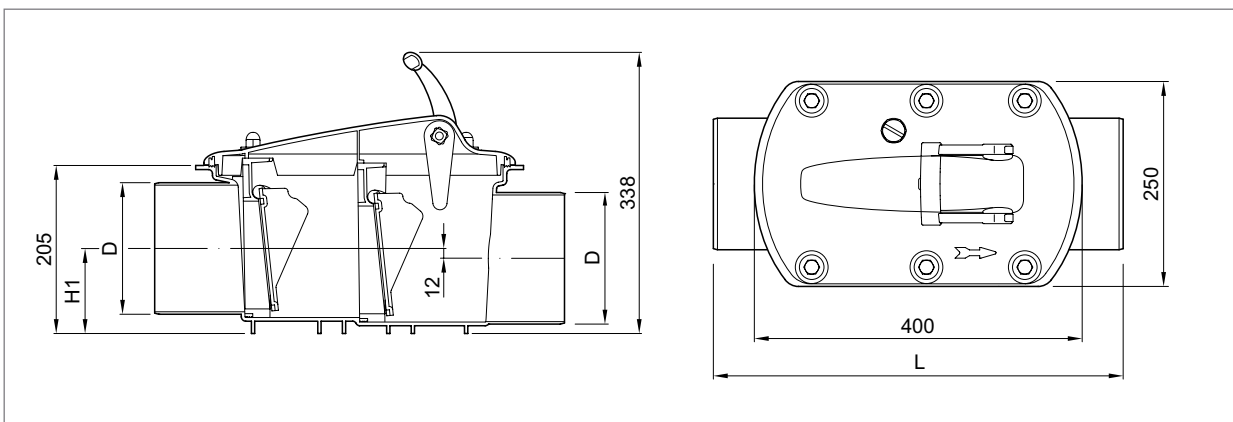
## TYPE 2

Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
Indbygning i gulv	Type 2. for fækaliefrit spildevand (Gråt vand) Iht. DIN EN 13564	Ø110	12,7	Artnr.: 620366 VVS: 154176310 TUN: 1529463
		Ø160	12,7	Artnr.: 620367 VVS: 154176360 TUN: 1529465



DIM (mm)	D (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H min (mm)	H max (mm)	Udsparing (mm)
Ø110	110	460	79	217	405	512	560x710
Ø160	160	504	104	192	405	512	560x820

Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
For installation på fritliggende rør eller i brønd.	Type 2. til fækaliefrit spildevand (gråt vand) Iht. DIN EN 13564.	Ø110	5,1	Artnr.: 620364 VVS: 154176110 TUN: 1529291
		Ø160	5,1	Artnr.: 620365 VVS: 154176160 TUN: 1529293



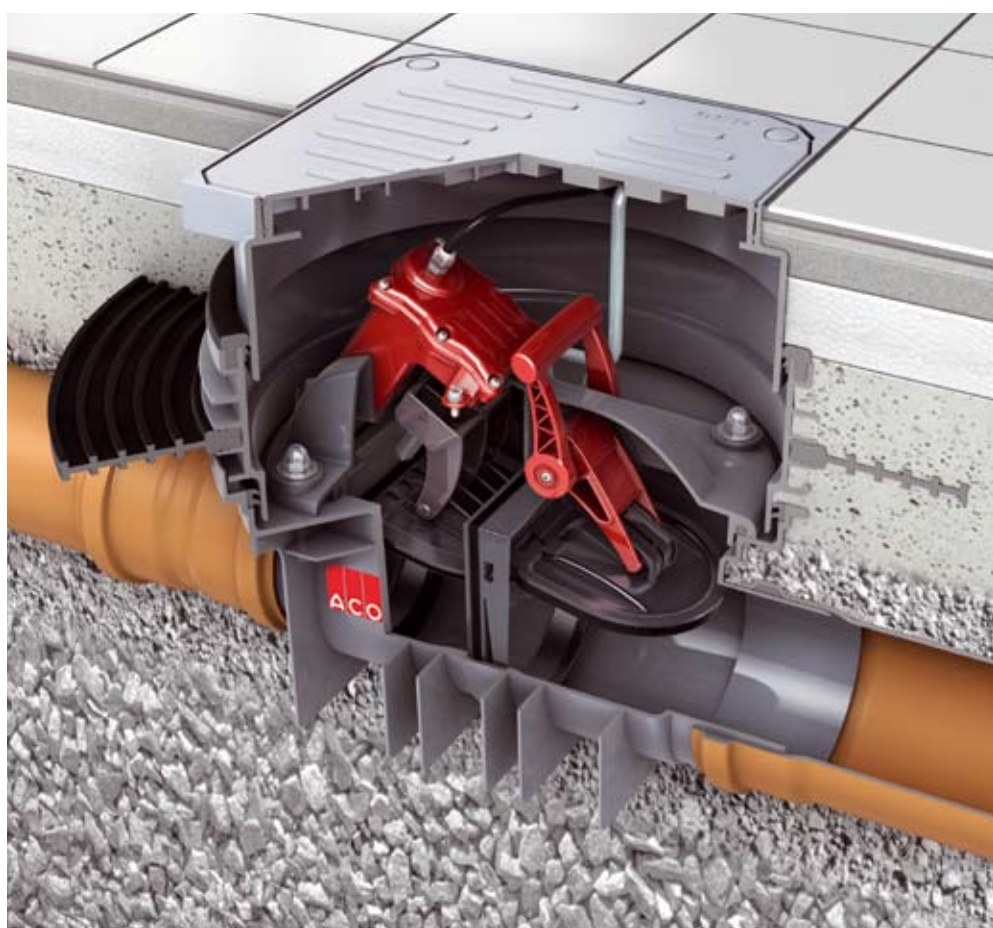
DIM (mm)	D (mm)	L (mm)	H1 (mm)	Udsparing (mm)
Ø110	110	460	79	350x710
Ø160	160	504	104	350x820



# ACO Højvandslukker

## ACO Quatrix-K-3F

## TYPE 3

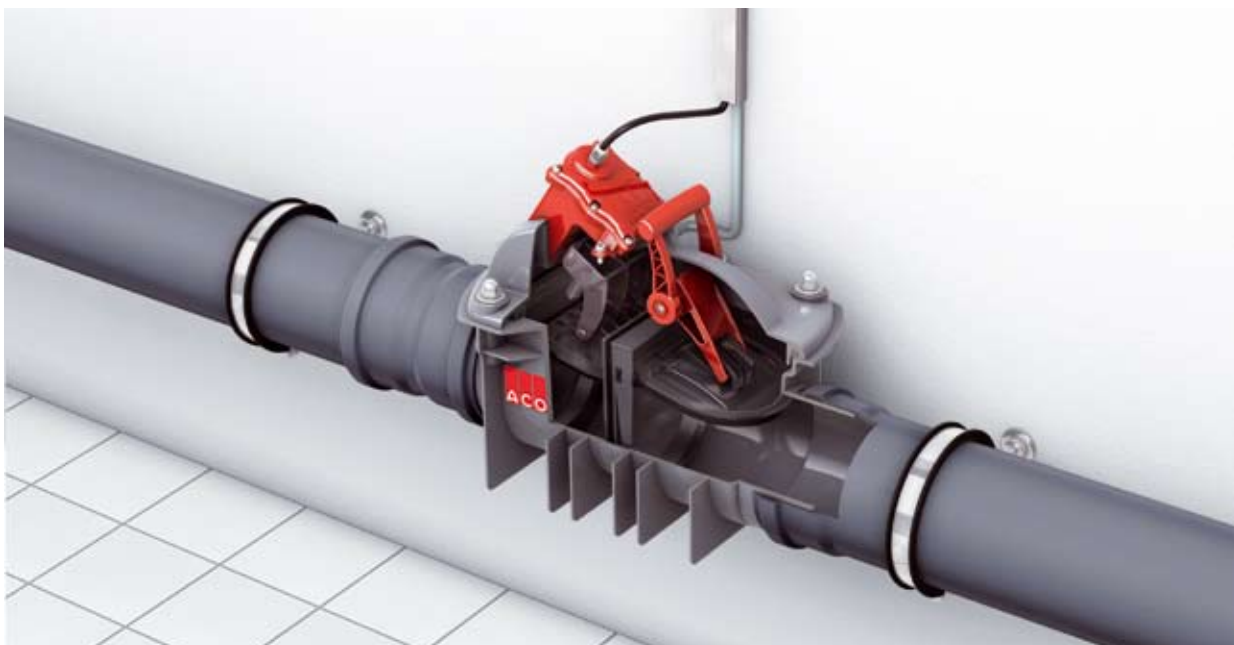


### ACO produktfordelene

- Kun 12 mm indbyggede fald.
- Optimal i renoverings øjemed.
- Mulighed for kameraminspektion via højvandslukket.
- Vendbart dæksel for valgfri overflade.
- Pneumatisk trykføler for problemfri drift.
- Ingen behov for stabaliserings zone.
  
- Kontrolboks IP 56 med multistik for direkte tilslutning, uden brug af værkøj  
Selvtest hver 4 uge.
- Med optisk og akustisk alarm ved opstuvning.
- Langt nødstrøms backup via det langtidsholdbare batteri.
- Med indbygget potentialfrikontakt.
- Motor oversvømmelsessikker IP 68 (3 meter, 24 timer)
- Kabellængde 5 meter (kan forlænges op til 15 meter)
- Højdejusterbart topstykke for trinløs installation
- Vandtæt vendbar dækplade for valgfri overflade.
- Belastningsklasse K 3
- Tilslutning udført med spidsende for nem tilslutning.

### Installations eksempel.

Højvandslukke til fækaligeholdt spildevand Quatrix-K for indbygning i gulv. Den højdejusterbare tætningsflange for indstøbning i betondæk findes som tilbehør.



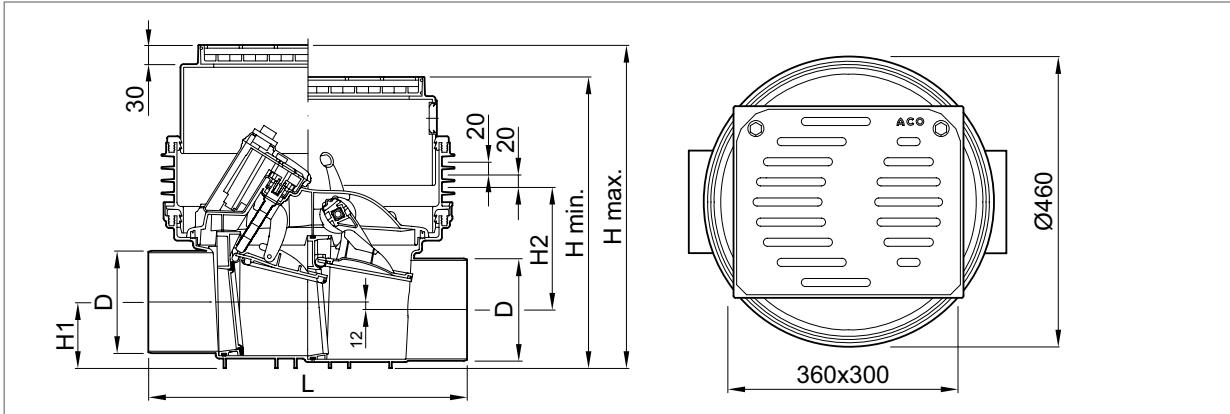
### Installations eksempel.

Højvandslukke til fækaligeholdt spildevand Quatrix-K til indbygning på fritliggende rør eller i brønde.

## ACO Quatrix-K-3F

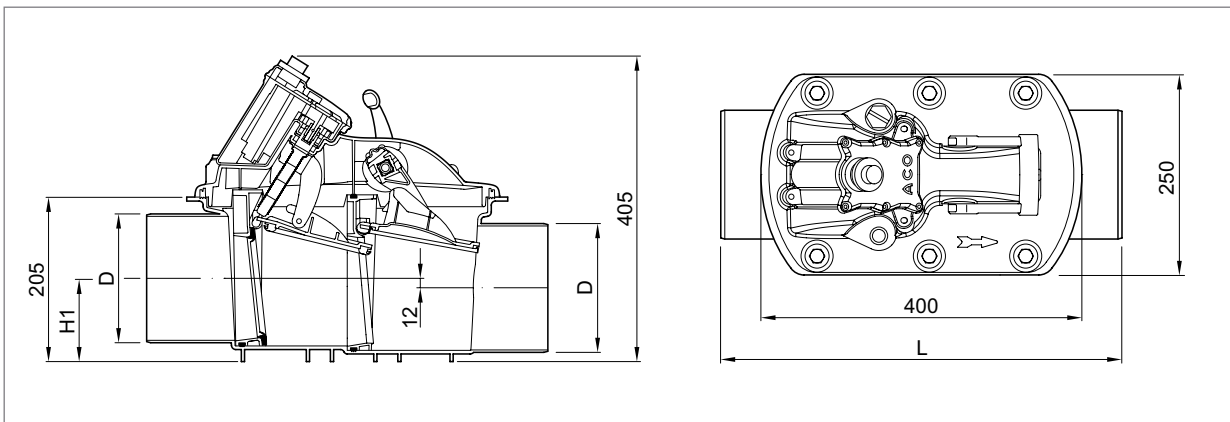
## TYPE 3

Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
Indbygning i gulv	Type 3. til Fækalieholdigt spildevand (sortvand). Og Fækaliefritt spildevand (gråt vand) iht. DIN EN 13564	Ø110	15,4	Artnr.: 620370 VVS: 154177110 TUN: 1529482
		Ø160	15,4	Artnr.: 620371 VVS: 154177360 TUN: 1529482



DIM (mm)	D (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H min (mm)	H max (mm)	Udsparing (mm)
Ø110	110	460	79	217	460	512	560x710
Ø160	160	504	104	192	460	512	560x820

Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
For installation på fritliggende rør eller i brønd.	Type 3. til Fækalieholdigt spildevand (sortvand). Og Fækaliefritt spildevand (gråt vand) iht. DIN EN 13564	Ø110	9,1	Artnr.: 620368 VVS: 154177110 TUN: 1529470
		Ø160	9,1	Artnr.: 620369 VVS: 154177160 TUN: 1529473



DIM (mm)	D (mm)	L (mm)	H1 (mm)	Udsparing (mm)
Ø110	110	460	79	350x710
Ø160	160	504	104	350x820



# ACO Højvandslukker

## ACO junior gulvbrønd

## TYPE 5

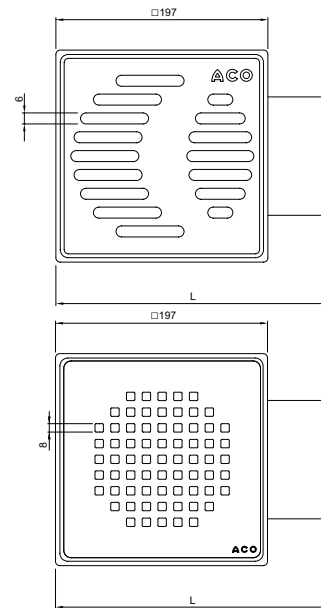
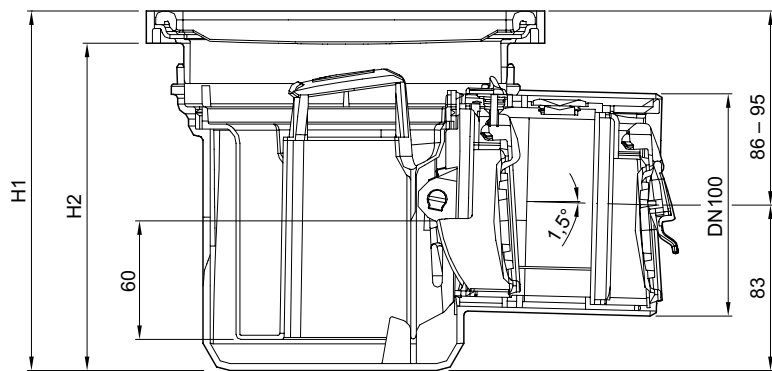


### ACO produktfordelene

- Ideal for renovation due to its compact size.
  - Rotatable top piece for optimal adaptation to tile layout.
  - Free-standing construction for height adjustment via raised base plate (accessory).
  - Tool-free assembly and disassembly of trap and high-level drain components.
  - Possibility of connecting 50mm side outlet.
  - With removable trap.
  - High-level drain component with 2 flaps included.
  - One flap can be forced closed by hand.
  - Rotatable plastic top piece.
- Rammemål 197\*197 mm  
■ Spalterist  
I plast.  
Belastningsklasse K 3  
■ Maskerist.  
Rustfri stål.  
Belastningsklasse L15.  
■ 110 mm afløbsstuds 1,5 gr.  
■ Afløbshastighed 1,6 L/sek.

### Installations eksempel.

Kælderafløb Junior med højvandslukke type 5. er udstyret med højvandslukkeindsats med 2 klapper inkl. nødlukke og bliver monteret i gulv.



Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Udsparing (mm)	Artnr.
Indbygning i gulv	Kælderafløb med plast rist og højvandslukke Type 5. for fækaliefrit spildevand (Gråt vand) iht. DIN EN 13564	Ø110	1,2	250 x 400	Artnr.: 620374 VVS: 154172110 TUN: 1522155
Indbygning i gulv	Kælderafløb med rustfri rist og højvandslukke Type 5. for fækaliefrit spildevand (Gråt vand) iht. DIN EN 13564	Ø110	1,2	250 x 400	Artnr.: 21300.00.87 VVS: 154172310 TUN: 1600887



Produkt	Artnr.	Produkt	Artnr.
<b>Motorklappe med indskudsdel.</b> Højvandslukke Quatrix-K	 620374	<b>Ekstern alarmboks.</b> Højvandslukke Quatrix-K. Selvopladelig. Med potentialfrikontakt. Optisk og akustisk alarm. Mål: 125x175x75 mm. IP 65. Driftsspænding. 230v/AC50/60Hz. Multi-stik med 2 meter kabel	 0150.26.76
<b>Nødlukke klappe med indskudsdel.</b> Højvandslukke Quatrix-K	 620375		 6010.00.15
<b>Alarmboks.</b> Højvandslukke Quatrix-K. Med multi stik IP 56	 620376		
<b>Motor.</b> Højvandslukke Quatrix-K. Med 5 meter kabel	 620377	<b>Tætningsring.</b> Højvandslukker Triplex og Quatrix. Tætningsring for låg.	 620454
<b>Forhøjerstykke.</b> Højvandslukker Triplex og Quatrix for indbygning i gulv. Med læbetætning. Trinvis justerbar for hver 116mm	 620381	<b>Påborringsstud.</b> Kælderafløb Junior. I plast. For montage af sideindløb. Vægt. 0,1 kg.	 680355
<b>Tætningsflange.</b> Højvandslukker Triplex og Quatrix for indbygning i gulv. For indbygning i beton Max. Grundvandstand 3 m.	 620382	<b>Forhøjerstykke.</b> Kælderafløb Junior. For øget indbygningsdybde. Forhøjer med 130mm Vægt. 0,2 kg.	 621066
<b>Topstykke.</b> Højvandslukker Triplex og Quatrix for indbygning i gulv.	 620383	<b>Højvandslukke indsats.</b> Kælderafløb Junior. Indskudsdel med HVL	 310016
<b>Dækplade.</b> Højvandslukker Triplex og Quatrix for indbygning i gulv. Vendbar for valgfri overflade.	 620384	<b>Rustfri ramme.</b> Kælderafløb Junior.	 Z195819
<b>Forlængersæt.</b> Højvandslukke Quatrix-K. Består af.: Trykslange (10 M) - Styrekabel med multi stik.	 620438	<b>Rustfri rist.</b> Kælderafløb Junior.	 408092



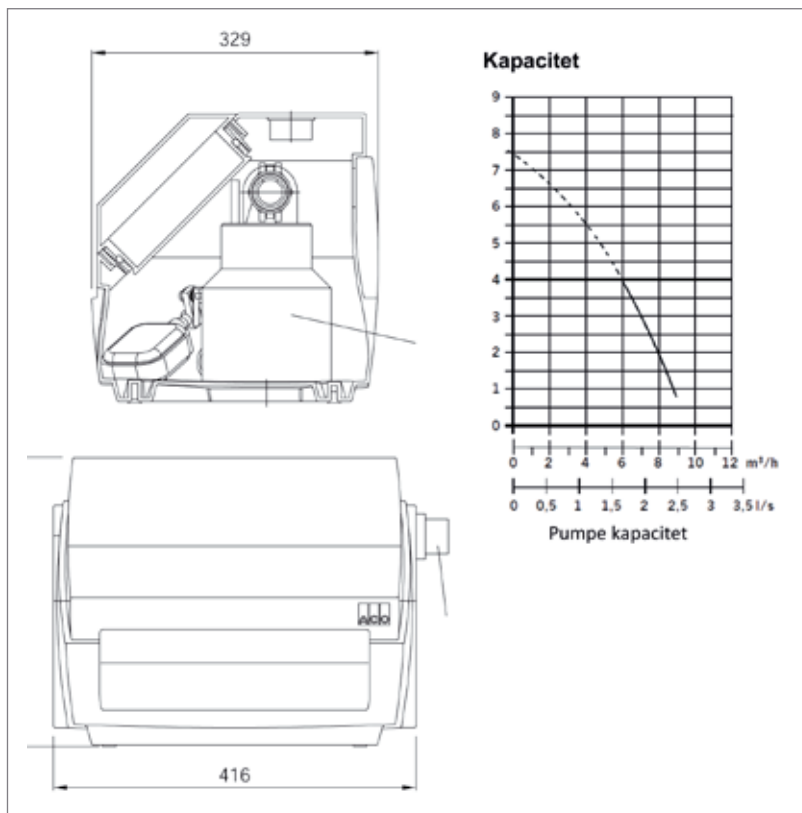
# ACO Pumpeløsninger

## SINKAMAT-K - Helautomatisk minipumpestation - Til fritstående montage



### Installations eksempel.

ACO SINKAMAT-K - Helautomatisk minipumpestation  
-til fritstående montage



Helautomatisk minipumpestation for fækafri spildevand, beregnet til fritstående montage på gulv. Leveres komplet med beholder, kontraventil og integreret dykpumpe med specialtyflyder for lav tilkoblingshøjde

### Materiale

Beholder af polyeten, pumpe og pumpehjul af plast, motorhus og motoraksel af rustfritstål.

### Udstyr

SINKAMAT-K er udstyret med:

- Stikkontakt og 10 meter tilslutningskabel med vandtæt gennemføring i beholderen.

### Tilbehør

- Påboringsstuds DN 50

### Teknisk specifikation

- Tilslutning tryksiden DN 40 (R1 1/2")
- 230V/50Hz, 0,37 kW, 2.800 r/m
- Gennemsnitlig kornstørrelse max 10 mm
- Udluftning af beholderen via aktiv kulfiltter
- Vandtemperatur max 40 °C, kortvarigt 90 °C

## SINKAMAT-K - Helautomatisk minipumpestation - for montage i gulv



### Installations eksempel.

SINKAMAT-K - Helautomatisk minipumpestation - for montage i gulv

Helautomatisk minipumpstation, komplet med pumpebrønd, pumpe med svømmer og kontraventil SINKAMAT-K er beregnet for indbygning i gulv. Overdelen er teleskopisk justerbar imellem 50 -150 mm og forsynet med vridbart stengråt låg med rammemål 360x300 mm. Pumpebrønden er forsynet med tre afpropede tilløb for tilslutning af eksterne fækaliefrit spildevand. Som tilbehør findes membranflange for pumpebrønd indstøbning i vandtæt gulvkonstruktion.

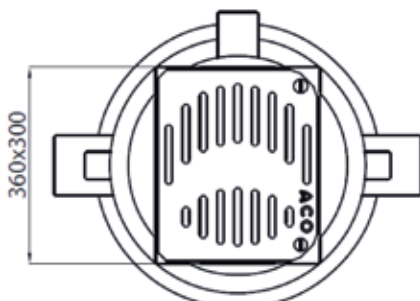
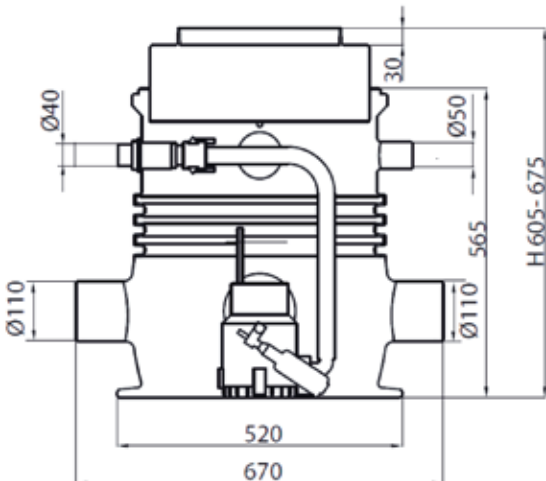
### Material

Pumpebrønden af polyeten. pumpe og pumpehjul af plast, motorhus og motoraksel af rustfristål.



## SINKAMAT-K - Helautomatisk minipumpestation - for montage i gulv

Dimensioner



### Udstyr

- Pumpemotor af polyeten med 3 Afpropede tilløb
- Indbygget tilbageløbssikring via kontraventil.
- Justerbar overdel med vendbart låg i stengrå plast.
- Lyntilkobling for montering og demontering af pumpe uden værkøj.
- Dykpumpe i plast med svømmer
- Tilslutningskabel 5 meter

### Tilbehør

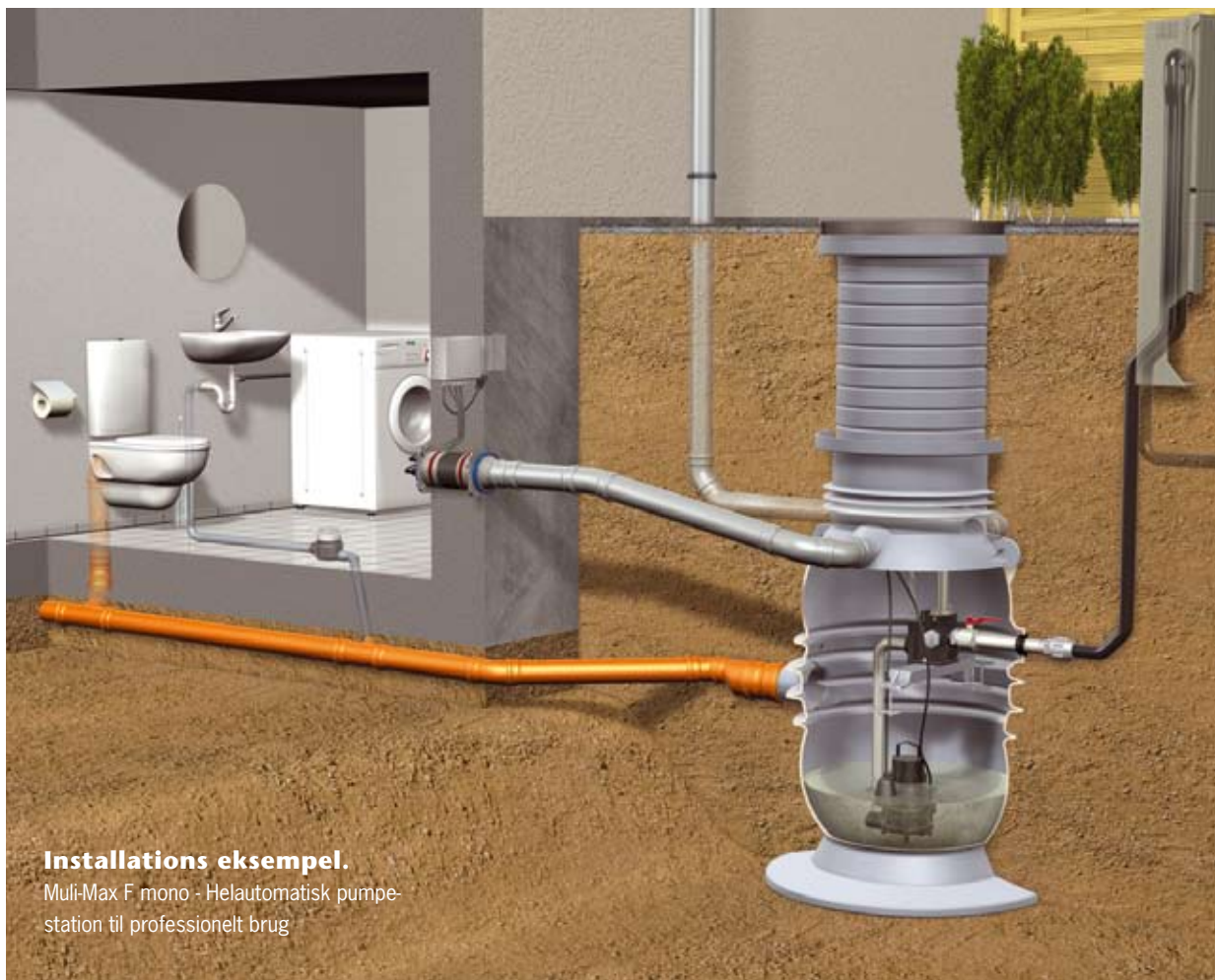
- Membranflange for montage i vandtæt gulvkonstruktion. Monteres enkelt i pumpemotoren udsparring i valgfri højde beroende på gulvkonstruktionen.  
Art.nr. 620382
- Forhøjer til pumpemotor for dybere montering, H = 100 mm. Leveres med læbetætningsring. Art.nr. 620381
- Vendbart låg med rist og vandlås Art.nr. 620385
- Tæt låg Art.nr. 620 384

### Teknisk specifikation

- Tilslutning tryksiden DN 40 (R1 1/2")
- 230V/50Hz, 0,37 kW, 2.800 r/m
- Gennemsnitlig kornstørrelse max 10 mm
- Vandtemperatur max 40 °C, kortvarigt 90 °C



## Muli-Max F mono - Helautomatisk pumpestation til professionelt brug



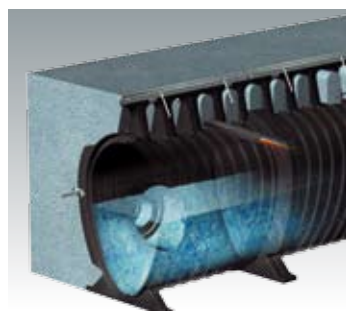
### Installations eksempel.

Muli-Max F mono - Helautomatisk pumpestation til professionelt brug

## Højvandslukker i brøndløsninger

**Højvandslukker i  
brøndløsninger, kontakt  
venligst ACO kompetence  
center.**





## ACO Nordic produktsortiment

### ACO VVS

- Industrielle afløb
- Boliggulvafløb
- Rustfri rørsystemer

### ACO Vej og anlæg

- Linieafvanding
- Brøndgods
- Olieudskillere
- Fedtudskillere

## KOMPETENCECENTER FOR SKYBRUDSSIKRING



**Thomas Hansen**  
Salgskoordinator & Produktspecialist  
Højvandslukkere - Udkillere  
+45 41 77 18 00  
+45 57 66 65 80  
Mail: Thomas.Hansen@aco.com



**Rudi W. Jensen**  
Projektkonsulent & Produktspecialist  
+45 51 37 91 89  
Mail: rudi.w.jensen@aco.com

### ACO Nordic A/S

Thorsvej 9  
DK-4100 Ringsted  
Tel. +45 57 666 500  
Fax +45 57 666 501

[www.aco.dk](http://www.aco.dk)

**Safe Water Management**

