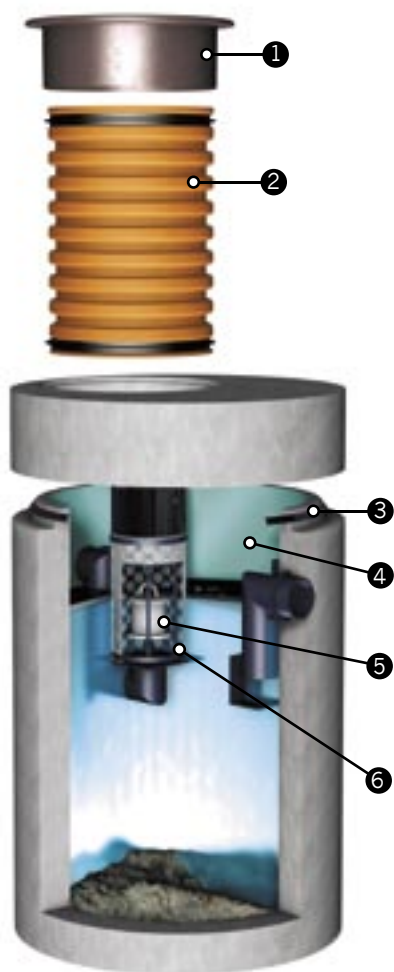




*Gode argumenter for å velge MIRI CS oljeutskillere i betong*

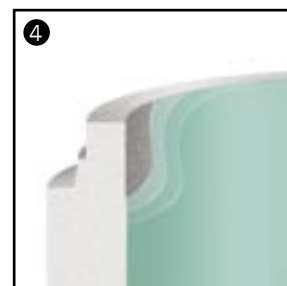
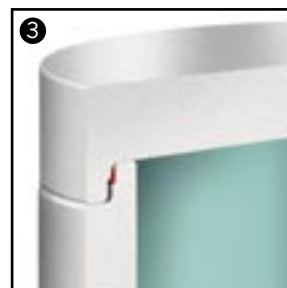
- **Testet og godkjent i følge EN 858 – 1**
- **Fullsortiment**
- **Enkel installasjon**
- **Tilpasset krevende grunnforhold**

## MIRI CS – markedets best tilpassede sortiment av oljeutskillere i betong



ACO Passavant i Tyskland har i flere år markedsført fett- og oljeutskillere. Vi føler oss trygge når vi nå lanserer den nye produktserien MIRI CS oljeutskillere på det norske markedet. MIRI oljeutskiller type CS er en komplett serie av utskillere til behandling av oljeholdig spill- og overvann. MIRI CS-utskillere er produsert i betong og tilpasset for montering i jord/grunn. Samtlige modeller er konstruert, gjennomstrømstestet og godkjent i henhold til europanormen EN 858 – 1.

1. Lokk med teksten "Utskiller"
2. Hals Ø 640 alt. 800 mm av polyeten PEH/GAP.
3. Fuger med gummitetning av oljebestandig kvalitet.
4. Innvendig 3-lags tetningsbelegg bestående av et heftskikt og to tetningskikt.
5. Automatisk avstengningsventil med flottør. Stenger utskilleren ved max. oljelagringsvolum.
6. Koalesator (klasse 1-utskiller) av rustfritt stål og polypropylen.



### Stabil kvalitet

Utskiltertankene er produsert i armert betong som innvendig er behandlet med et trelags tetningsbelegg. Dette gjør utskilleren helt vanntett og resistent mot kjemikalieangrep i henhold til krav i EN 858-1. Utskillere i betong er spesielt godt egnet der det er vanskelige grunnforhold med risiko for oppflytning og/eller der det forekommer trafikkklaster.

### Enkel installasjon

MIRI CS leveres med inspeksjons- og tømningshals av polyeten. Halsen kappes enkelt til i ønsket høyde tilpasset det ferdige overflatenivå. Inn- og utløpstilkoblingene er utført i polyeten og innstøpt i betongen. Tilkoblingene har tetningsringer for direkte kobling til rør.

### Riktig tilbehør

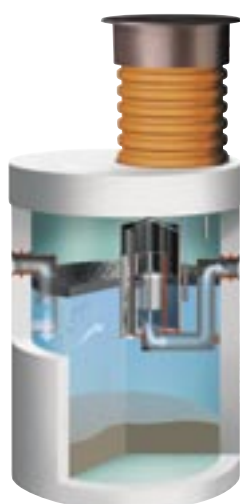
For utskillere i MIRI CS-serien finnes alt tilbehør som trengs for å oppfylle krav i henhold til EN 858-1

- Prøvetagningsbrønn MIRI PBM. Plasseres etter utløpet for å kunne ta prøver av avløpsvannet fra utskilleren.
- Lokk MIRI NIC med foreskrevet identifikasjon.
- Automatisk nivåovervåking MIRI LARM. Alarmerer ved for tykt oljelag i utskilleren. Kan også kompletteres med alarm ved fortetning.

## Fullstendig program

MIRI CS-serien omfatter gjennomstrømstestede og godkjente oljeutskillere for spillvannsgjennomstrøm fra 3 til 30 l/s. For behandling av overvann fra store flater, for eksempel parkerings-

plasser, finnes bypass- eller lamellutskillere for gjennomstrømning opp til 1000 l/s. Samtlige utskillere er som standard levert med polyetenhals og automatisk avstengningsventil.



### MIRI CSA/CSB 31

Klasse I-utskiller med eller uten sandfang.



### MIRI CSA/CSB 32

Klasse II-utskiller med eller uten sandfang.

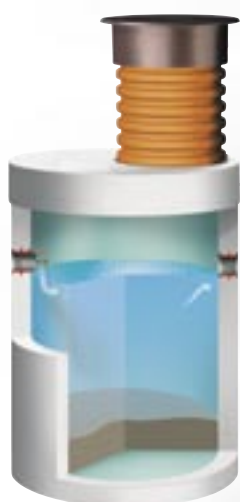
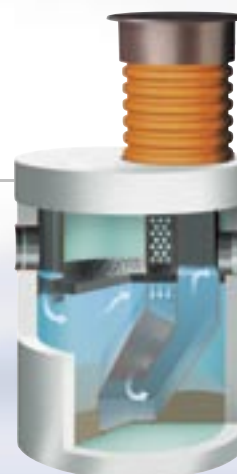
### MIRI CSBP 31

Klasse I-utskiller med bypass-funksjon.



### MIRI CSL

Lamellutskiller Klasse II



### MIRI CSM

Slamutskiller

### EUROPANORM EN 858-1

En komplett utskillerinstallasjon omfatter utskillere klasse I alternativt klasse II, slamkammer og prøvetagningsenhet. Klasse I-utskillere er levert med koalescensfilter (koalesator) og er beregnet for anlegg med høye krav til utskilling. Ved lavere rensekrav brukes klasse II-utskillere uten koalesator. Utskilleren skal være utstyrt med automatisk nivåalarm, som alarmerer ved for tykt oljelag i utskilleren og med automatisk avstengningsventil som stenger utskilleren ved oppnådd maksimalt lagringsvolum.

**ACO har vært markedsleder på avvanningsløsninger i Norge i mange år og våre kvalitetsprodukter har gitt oss svært fornøyde kunder.**

I tillegg til oljeutskillere kan vi levere kvalitetsproduktene:

- ACO Drain - dreneringsrenner – proff
- ACO Self - dreneringsrenner – forbruker
- ACO Stainless – rustfrie sluk, renner og rør



Besøk gjerne våre websider [www.acodrain.no](http://www.acodrain.no) for mer informasjon om bedriften og våre produkter.

**ACO Plastmo AS**  
Avd. ACO

Eternitveien 30  
3470 Slemmestad  
Tlf. 66 98 74 50  
Faks: 66 98 74 51

plastmo@plastmo.no  
[www.acodrain.no](http://www.acodrain.no)