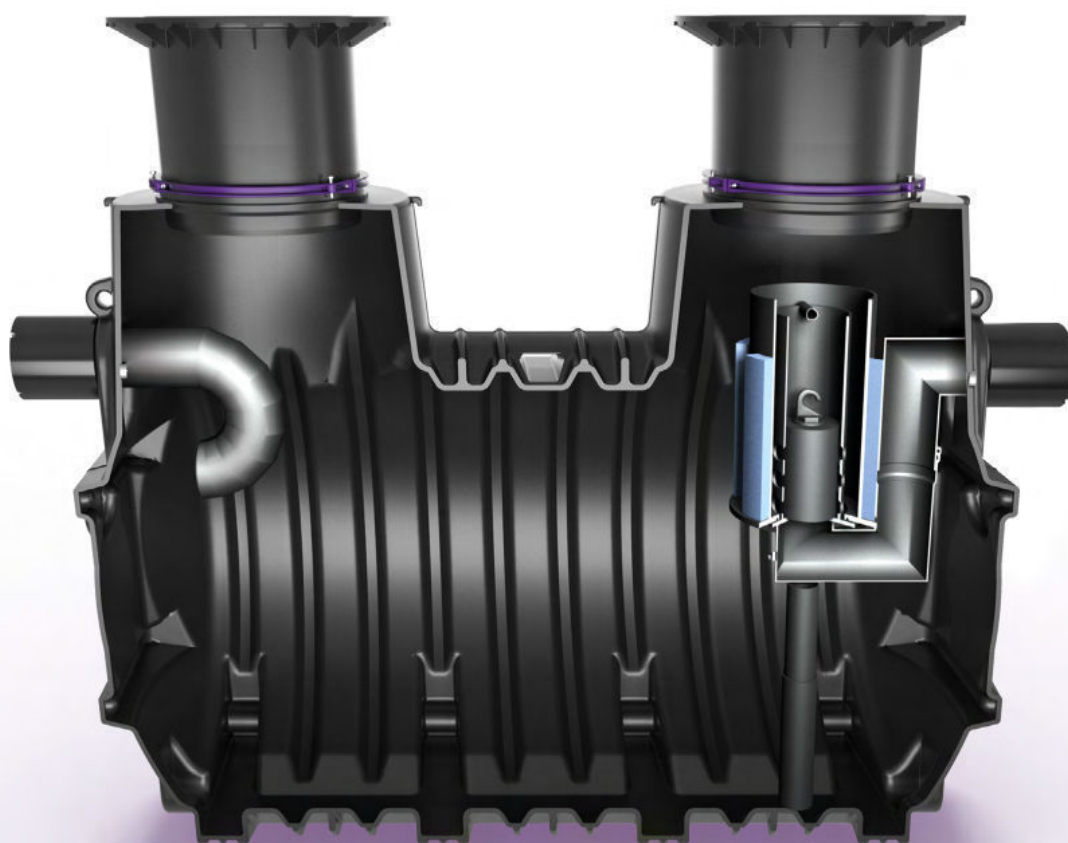




# OLJEUTSKILLERE EASYOIL



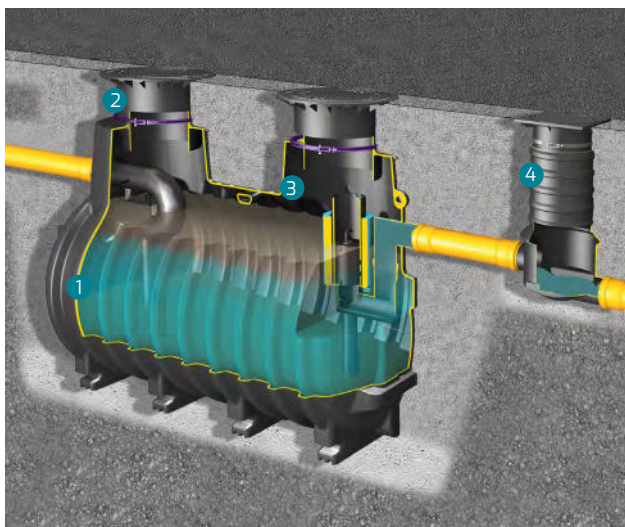
Olje / koalesens / drivstoffutskiller

# EASYOIL FOR NEDGRAVING

## Den effektive løsningen for olje og/eller drivstoff

EasyOil oljeutstiller beskytter vannforekomster og kloakksystemer mot forurensning fra avløpskilder som bensinstasjoner, vaskehaller, bilverksteder og industri.

EasyOil er tilgjengelig som oljeutskiller klasse I (med koalesensfilter) eller oljeutskiller klasse II (uten koalesensfilter), og med de nominelle størrelsene NS 3 til NS 15 (Klasse I) og NS 3 til NS 20 (Klasse II)



- 1 Coalescens separator
- 2 Høydejusterbar øvre del
- 3 Selvaktuert lukkelås
- 4 Prøvetakingskammer



### Avstengningsflottør

EasyOil er utstyrt med en selvaktiverende avstengningsflottør. Dette sikkerhetssystemet forhindrer lekkasje av lette væsker ut av utskilleren, som f.eks olje og drivstoff.

### Vertikalt justerbar overdel

Overdelen til EasyOil er høydejusterbar og kan tiltes opp til 5° – for optimal tilpasning til bakkenivået.

### Polyetylen

Polyetylenmaterialet (PE) som utskilleren er laget av er motstandsdyktig mot bioetanol (E10) og biodiesel – og derfor spesielt slitesterkt. Tanken er rotasjonsstøpt og er 100% tett og korrosjonsfri. I tillegg til lovbestemmelsen gir vi 20 års garanti med hensyn til lekkasjetetthet, formålssegnethet og konstruksjonssikkerhet for tanker og tilhørende overdeler.

# Oljeutskiller EasyOil Compact NS 3 – 6, klasse I, Ø 1000

## For nedgravd installasjon

Laget av polyetylen

### Inneholder:

Integrert slamfang og selvaktiverende avstengingsflottør, kalibrert for lett væske med tetthet mellom 0,85 til 0,95 g/cm<sup>3</sup>. Tanken er vanntett og grunnvannsbestandig opp til toppen av kumløkket. Med avtagbart koalesensfilter, vertikalt justerbar overdel som er tiltbar opp til 5°, kumløkk i støpejern ihht NS-EN 124 i belastningsklasse B eller D, inkl. kumkrok, sertifisert konstruksjonstest. Innløp og utløp Ø.

**Levering:** Ferdig montert

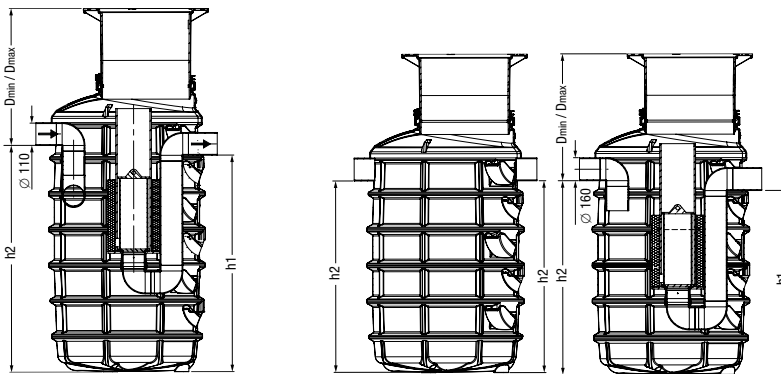
**Tilbehør:** Ultrasonisk (SonicControl) eller kapasitiv nivåsensor-/ og alarmsystem, prøvetakingskum



Illustrasjon viser Art. no. KE- 99 703.10B



Illustrasjon viser Art. no. KE -99 706.10B



Illustrasjon viser Art. no. KE - 99 703.04B Illustrasjon viser Art. no. KE - 99 706.18B (Tvilling kammer system)

### NS

### Art. no.

#### Kumløkk belastningsklasse B

NS 6	KE-99 706.02B
NS 6	KE-99 706.06B
NS 3	KE-99 703.04B
NS 6 <sup>1)</sup>	KE-99 706.10B
NS 3	KE-99 703.10B
NS 6 <sup>1)</sup>	KE-99 706.18B

#### Kumløkk belastningsklasse D

NS 6	KE-99 706.02D
NS 6	KE-99 706.06D
NS 3	KE-99 703.04D
NS 6 <sup>1)</sup>	KE-99 706.10D
NS 3	KE-99 703.10D
NS 6 <sup>1)</sup>	KE-99 706.18D

NS	Ø*	Installasjonsdybde D (min/max)	Slam avhendings volum	Vekt	h2 (bunninntak)	h1 (bunnuttak)	Oljelagrings kapasitet	slamfang kapasitet	Art. no.
6	160	560 – 1090 mm	200 l	175 kg	1090	1020	200 l	400 l	KE-99 706.02B
6	160	560 – 1090 mm	650 l	175 kg	1590	1520	200 l	1300 l	KE-99 706.06B
3	110	545 – 995 mm	400 l	175 kg	1105	1055	200 l	800 l	KE-99 703.04B
6 <sup>1)</sup>	160	560 – 1090 mm	850 l	305 kg	1090	1020	200 l	1700 l	KE-99 706.10B
3	110	545 – 995 mm	850 l	190 kg	1605	1555	200 l	1700 l	KE-99 703.10B
6 <sup>1)</sup>	160	560 – 1090 mm	1900 l	320 kg	1590	1520	200 l	3800 l	KE-99 706.18B
6	160	560 – 1090 mm	200 l	205 kg	1090	1020	200 l	400 l	KE-99 706.02D
6	160	560 – 1090 mm	650 l	220 kg	1590	1520	200 l	1300 l	KE-99 706.06D
3	110	545 – 995 mm	400 l	205 kg	1105	1055	200 l	800 l	KE-99 703.04D
6 <sup>1)</sup>	160	560 – 1090 mm	850 l	338 kg	1090	1020	200 l	1700 l	KE-99 706.10D
3	110	545 – 995 mm	850 l	220 kg	1605	1555	200 l	1700 l	KE-99 703.10D
6 <sup>1)</sup>	160	560 – 1090 mm	1900 l	353 kg	1590	1520	200 l	3800 l	KE-99 706.18D

Basert på EN 858

\*Ø = innløp utløp ytre diameter (mm)

<sup>1)</sup> Tvillingkammersystem

# Oljeutskiller EasyOil NS 3 – 15, klasse I

## For nedgravd installasjon

Laget av polyetylen

### Installasjon

- Grunnvannsbestandig opp til øvre kant av tanken (UET)
- Det skal planlegges en vektfordelingsplate for klasse D kumlukk
- Klasse D = 700 mm ≤ DEC ≤ 1500 mm
- Klasse B = 700 mm ≤ DEC ≤ 1800 mm

### Inneholder:

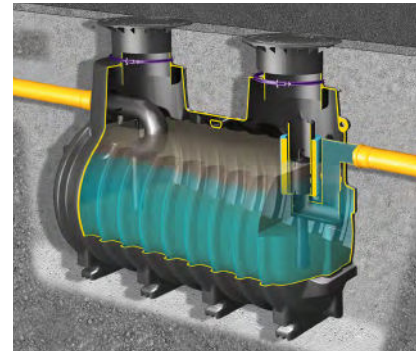
Integrert slamfang og selvaktiverende avstengingsflottør, kalibrert for lett væske med tettheter mellom 0,85 til 0,95 g/cm<sup>3</sup>. Med avtagbart koalesensfilter, vertikalt justerbar overdel som er tiltbar opp til 5°, kumlukk i støpejern ihht NS-EN 124 i belastningsklasse B eller D, inkl. kumkrok

### Merk:

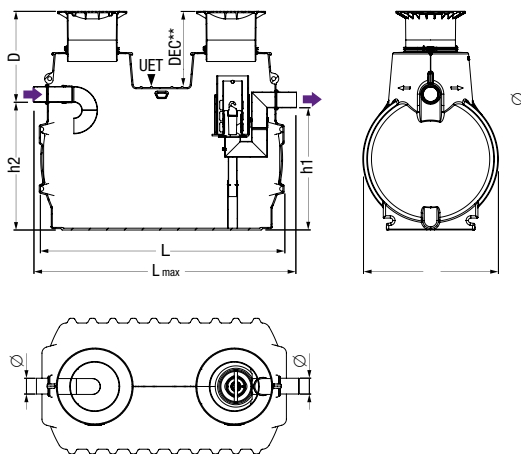
- Egnet for fyllestasjoner med høy- ytelses fyllepumper, E10 og biodiesel
- Alarmsensor for absolutt maksimalt væskeniå i tilfelle overfylling er påkrevd ihht NS-EN 858 del 1

### Tilbehør:

Ultrasonisk (SonicControl) eller kapasitiv nivå + maksnivåsensor-/ og alarmsystem, forlengningshals for dyp installasjon, prøvetakingskum



NS	Installasjon dybde D (min/max) i mm	Art. no.
Kumlukk belastningsklasse B		
NS 3	840 – 1240	KE-99 503.10B
NS 6	850 – 1230	KE-99 706.30B
NS 6	870 – 1250	KE-99 706.80B
NS 10	840 – 1240	KE-99 710.15B
NS 10	850 – 1230	KE-99 710.30B
NS 10	870 – 1250	KE-99 710.80B
NS 15	870 – 1250	KE-99 715.80B
Kumlukk belastningsklasse D		
NS 3	840 – 1240	KE-99 503.10D
NS 6	850 – 1230	KE-99 706.30D
NS 6	870 – 1250	KE-99 706.80D
NS 10	840 – 1240	KE-99 710.15D
NS 10	850 – 1230	KE-99 710.30D
NS 10	870 – 1250	KE-99 710.80D
NS 15	870 – 1250	KE-99 715.80D



### Teknisk merknad

Værrelaterte påvirkninger eller avkjøling av tankene i installasjonsfasen (forårsaket av fylling med kaldt vann) kan føre til dimensjonsavvik fra katalogspesifikasjonene når det gjelder sisterner og separatore installert i bakken.

NS	Ø*	Slamfang kapasitet	L	B	h1	h2	Oljelagrings kapasitet	overflødig nivå	Vekt	Totalt volum	D-DEC	Lmax
3	160	1000 l	2390	1200	1070	1100	215 l	90	395 kg	1800	155	2642
6	200	2500 l	2590	1760	1600	1630	380 l	120	535 kg	4300	180	2940
6	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800	180	3460
10	160	1500 l	2910	1200	1070	1110	267 l	100	440 kg	2600	155	3162
10	200	2500 l	2590	1760	1600	1630	380 l	120	535 kg	4300	180	2940
10	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800	180	3460
15	200	5000 L	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800	180	3460

\*Ø = Ytre diameter på innløp og utløp (mm)

1) Sammenlignbart slamfang totalt volum i henhold til dimensjonering i henhold til EN 858.

# Oljeutskiller EasyOil NS 3 - 20, klasse II

## For nedgravd installasjon

Laget av polyetylen

### Installasjon

- Grunnvannsbestandig opp til overkant av tanken (UET)
- Det skal planlegges en vektfordelingsplate for klasse D kumløkk
- Klasse D = 700 mm ≤ DEC ≤ 1500 mm
- Klasse B = 700 mm ≤ DEC ≤ 1800 mm

### Inneholder:

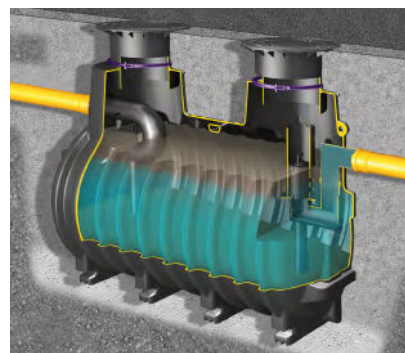
Integrert slamfang og selvaktiverende avstengingsflottør, vertikalt justerbar overdel som er tiltbar opp til 5°, kumløkk i støpejern iht.- NS-EN 124 i belastningsklasse B eller D, inkl. kumkrok

### Merk:

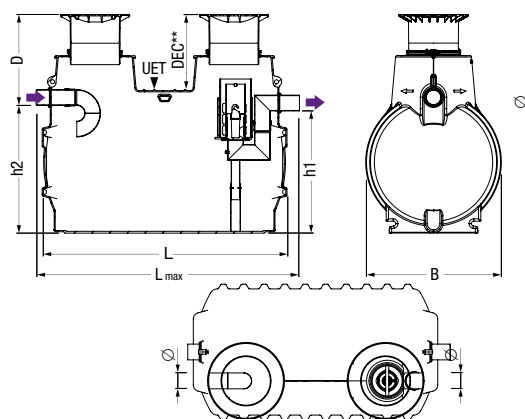
- Egnet for fyllestasjoner med høy- ytelses fyllepumper, E10 og biodiesel
- Alarmsensor for absolutt maksimalt væskeniå i tilfelle overfylling er påkrevd iht NS-EN 858 del 1

### Tilbehør:

Ultrasonisk (SonicControl) eller kapasitiv nivå + maksnivåsensor-/ og alarmsystem, forlengningshals for dyp installasjon, prøvetakingskum, filterinnsats for oppgradering/ ettermontering til koalesensutskiller



NS	Installasjon dybde D (min/max) i mm	Art. no.
Kumløkk belastningsklasse B		
NS 3	840 – 1240	KE-99 403.10B
NS 6	850 – 1230	KE-99 606.30B
NS 6	870 – 1250	KE-99 606.80B
NS 10	840 – 1240	KE-99 610.15B
NS 10	850 – 1230	KE-99 610.30B
NS 10	870 – 1250	KE-99 610.80B
NS 15	870 – 1250	KE-99 615.80B
NS 20	870 – 1250	KE-99 620.80B
Kumløkk belastningsklasse D		
NS 3	840 – 1240	KE-99 403.10D
NS 6	850 – 1230	KE-99 606.30D
NS 6	870 – 1250	KE-99 606.80D
NS 10	840 – 1240	KE-99 610.15D
NS 10	850 – 1230	KE-99 610.30D
NS 10	870 – 1250	KE-99 610.80D
NS 15	870 – 1250	KE-99 615.80D
NS 20	870 – 1250	KE-99 620.80D



NS	Ø*	Slamfang kapasitet	L	B	h1	h2	Oljelagrings kapasitet	overflødig nivå	Vekt	Totalt volum	D-DEC	Lmax
3	160	1000 l	2390	1200	1070	1100	215 l	90	395 kg	1800	155	2642
6	200	2500 l	2590	1760	1600	1630	380 l	120	535 kg	4300	180	2940
6	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800	180	3460
10	160	1500 l	2910	1200	1070	1110	267 l	100	440 kg	2600	155	3162
10	200	2500 l	2590	1760	1600	1630	380 l	120	535 kg	4300	180	2940
10	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800	180	3460
15	200	5000 L	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800	180	3460
20	200	4000 L	3110	1760	1600	1630	470 l	130	600 kg	5800	180	3460

\*Ø = Ytre diameter på innløp og utløp (mm)

<sup>1)</sup> Sammenlignbart slamfang totalt volum i henhold til dimensjonering i henhold til EN 858.

# Oljeutskiller EasyOil Free Modular NS 3 og NS 6, klasse I, Ø 1000

## For frittstående installasjon

Laget av polyetylen

### Installasjon:

For frittstående installasjon på gulv eller i sump

### Inneholder:

Integrert slamfang og selvlukkende avstengingsflottør, kalibrert for lette væsker med tettheter mellom 0,85 til 0,95 g/cm<sup>3</sup>. Med avtagbart koalesensfilter. 100% vanntett til toppen av dekselet, motstandsdyktig mot aggressivt avløpsvann, sertifisert strukturell test. Korrosjonsfri.

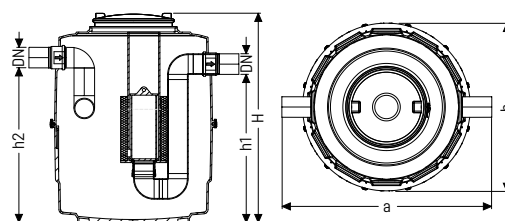
### Innløp og utløp Ø for tilkoblingsrør:

E-HD (i henhold til EN 12666-1),  
PVC-rør (i henhold til EN 1401-1), PP eller AS.

**Levering:** Ferdig montert

### Tilbehør:

Prøvetakingskammer, alarmsystem, løftestasjon



NS

Art. no.

NS 3

KE-99 703.10F

NS 6

KE-99 706.06F

NS	DN	Ytre diameter Ø	Deksel Ø	a	h1	h2	H	Vekt	overflødig nivå	Slamfangs kapasitet	Oljelagrings kapasitet	Totalt volum
3	100	110	630	1550	1055	1105	1615	210 kg	90	300 l	150 l	850
6	150	630	630	1580	1155	1205	1615	220 kg	120	600 l	180 l	880

## Løftestasjon Minilift S

For installasjon i gulv/støp eller sump

Tank volum: 26 liter

Pumpe volum: 7 liter

### Lagringstank produsert i PEHD:

For installasjonsdybde (D) 330 til 460mm, med horisontalt innløp Ø50mm. Installasjonsområde 600 × 600mm.

### Overdel og deksel:

Vertikalt og horisontalt justerbar overdel, \_ med svart / innfelt deksel for flis/gulvbelegg på stedet, integrert sluk, laget av polymer, belastningsklasse K 3, med fuktbeskyttende tetningsflens.

### Pumpe:

Demonterbar flervinget. impeller KTP pumpe (mono) for avløpsvann uten kloakk. Inkl. flottør bryter, integrert tilbakeslags klaff og Ø40mm trykkrør tilkobling.

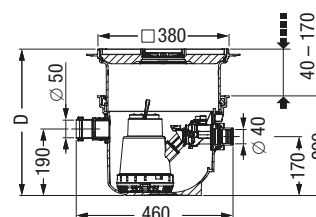


Illustrasjon viser Art. 280 570S



Illustrasjon viser Art. 280 570X

KTP pumpe	Spenning	Art. no.
Med innfelt deksel for flis/gulvbelegg på stedet		Art. no.
300-S1	230 V	280 570XC
300-S1 resistent	230 V	280 5705C
Med svart deksel		Art. no.
300-S1	230 V	280 570S
300-S1 resistent	230 V	280 5705C



Pumpetype	Strøm P1/P2	Spenning	Amper	RPM	Plugg	Kabellengde	Pumpehøyde	Kapasitet
KTP 300-S1	0.34kw/0.21kw	230V-50Hz	1.6 A	2800 min-1	Schuko	5 m	6 m	8 m <sup>3</sup> /h
KTP 300-S1 resistent	0.34kw/0.21kw	230V-50Hz	1.6 A	2800 min-1	Schuko	5 m	6 m	8 m <sup>3</sup> /h

# Oljeutskiller EasyOil NS 1.5, klasse II

## For nedgravd installasjon

Laget av polyetylen

### Inneholder:

Integrert slamfang og selvaktiverende avstengingsflottør, vertikalt justerbar overdel som er tiltbar opp til 5°, inn- og utløp Ø 110 mm.

### Kumlokk:

Klasse B (Ø 800/400)

Klasse D (Ø 1000/800)

### Valgfritt:

Tilbakeslagsventil ihht DIN 13564

### Merk:

Ikke egnet for SonicControl

Tilbehør Ø 400: Prøvetakingskum

Tilbehør Ø 800/1000: Prøvetakingskum

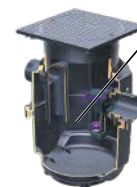
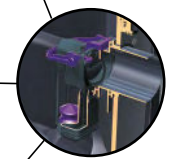
Kapasitiv nivå + maksnivåsensor-/ og alarmsystem



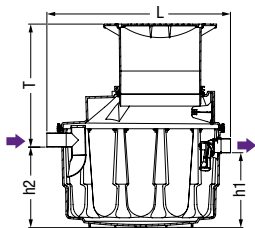
Illustrasjon viser Art. no. KE-99 601.041D



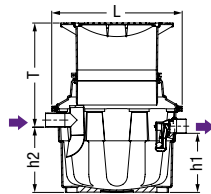
Illustrasjon viser Art. no. KE-99 601.016B/D



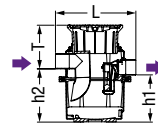
Illustrasjon viser Art. no. KE-99 601.002B



Illustrasjon viser Art. no. KE-99 601.041D



Illustrasjon viser Art. no. KE-99 601.016B/D



Illustrasjon viser Art. no. KE-99 601.002B

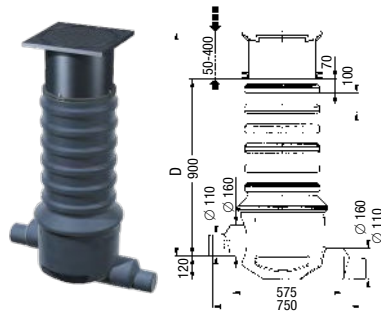
Ø	Ø	Slamfang kapasitet	L	B	h1	h2	Oljelagrings kapasitet	overflødig nivå	Vekt
400	110	17 l	582	520	342	389	17.6 l	50	12 kg
800	110	130 l	1091	1012	461	508	70.5 l	50	74 kg
1000	110	360 l	1425	1300	583	630	110 l	70	110 kg

Ø	Installasjons-dybde D (min/maks) mm	Art. no.
Kumlokk belastningsklasse B		
400	231 – 324	KE-99 601.002B
800	518 – 942	KE-99 601.016B
Kumlokk belastningsklasse D		
800	518 – 942	KE-99 601.016D
1000	570 – 995	KE-99 601.041D

## Tilbehør

### Prøvetakingskum Ø 400 for nedgravd installasjon

- Kumlokk Klasse A** **Kompatibilitet:** For tilkobling til utskillerens utløpsrør
- Kumlokk Klasse B** (12,5 tonn) **Installasjonsdybde (D):** 400 – 1300 mm (kan kappes for å oppnå minimum installasjonsdybde)
- Kumlokk Klasse D** (40 tonn) **Fallhøyde:** 120mm (160mm på forespørsel)
- Inkl.:** Teleskopisk overdel med klemring, lukttett kumlokk i klasse B/D
- Forlengning:** Kan forlenges opp til 600mm, se Art. no. KE - 915 402

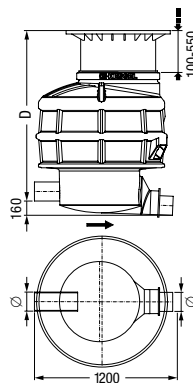


#### Inn-/Uttak Art. no.

Ø 110/160	KE-915 880A
Ø 200	KE-915 880A-200
Ø 110/160	KE-915 880B
Ø 200	KE-915 880B-200
Ø 110/160	KE-915 880D
Ø 200	KE-915 880D-200

### Prøvetakingskum Ø 1000 for nedgravd installasjon

- Kumlokk Klasse B** **Kompatibilitet:** For utskillersystemer NS 1 – NS 20 og spesialmodeller
- Kumlokk Klasse D** **Installasjonsdybde (D):** 1180 – 1630 mm (Andre monteringsdybder tilgjengelig på forespørsel)
- Fallhøyde:** 160 mm
- Inkludert:** Innløp og utløp Ø ... for rør i: PE-HD (ihht. EN 12666-1); Med integrerte adkomsttrinn, vertikalt høydejusterbar overdel, kumlokk belastningsklasse B, D ihht. EN 124 i støpejern forsejlet, inkl. kumkrok.



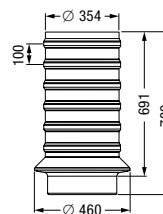
#### Yttre diameter Ø (mm)

#### Egnet utskillere Art. no.

Ø 110	NS 1, NS 2, NS 4	KE-915 10 10B
Ø 160	NS 7, NS 10	KE-915 10 15B
Ø 200	NS 15, NS 20*	KE-915 10 20B
Ø 110	NS 1, NS 2, NS 4	KE-915 10 10D
Ø 160	NS 7, NS 10	KE-915 10 15D
Ø 200	NS 15, NS 20*	KE-915 10 20D

### Utvidelseseksjon

- Kompatibilitet:** Prøvetakingskum Ø 400 og Ø 450
- Forlengelsehøyde:** maks. 600mm (kan kappes til kortere høyde)

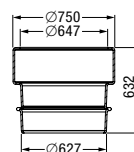


#### Art. no.

KE-915 402

### Utvidelseseksjon

- Kompatibilitet:** For utskillere med overdel Ø 600mm
- Forlengingshøyde:** 500mm



#### Art. no.

KE-917 460



## Tilbehør

### SonicControl nivåsensorysystem - ATEX Sertifisert

**Inkl.:** Ultrasonisk sensor for elektronisk måling, visning og kontroll av oljenivået og vanntemperaturen, alarmvarsling ved oversvømming i utskiller, kontrollpanel med optisk og hørbar alarm, strømtilkobling, batteribackup, tilkobling for ekstern høyttaler, installasjonssett med enkel montering og vedlikehold, potensialfri kontakt, elektronisk loggbok med 12 måneders kapasitet.  
**Spenning:** 230 V ~ 50 Hz

**Beskyttelsestype:** IP 54

**Kabellengde sensor:** 30 m (kan forlenges på stedet til 60 meter)

**Sertifisering:** BVS 11 ATEX E 040 X

- Sensor kan anvendes i Sone 0
- Ihht. RL 2014/34/EU designed in ignition protection class «Intrinsic safety» (Egensikkerhet/IS-krets)



Type	Art. no.
OA	KE-917 826

### Forlengningskabler til SonicControl nivåsensorysystem

10 m forlenging

20 m forlenging

30 m forlenging



Art. no.
KE-917 861
KE-917 862
KE-917 863

### TeleControl SMS varsling for SonicControl nivåsensorysystem

TeleControl telemetrisk system

**Kompatibilitet:** For tilkobling til Kessel Comfort kontrollpanel 230v og 400v.

**Funksjon:** For SMS varsling av alarm/varsel fra SonicControl sensor, opptil 3 sim-kort

**Inkl.:** Med integrert antenne og tilkoblinger (sim-kort ikke inkludert)



Art. no.
KE-28 792

Antenne booster med magnetisk base

**Kompatibilitet:** For boosting av signal fra TeleControl systemet

**Kabellengde:** 2,5m



KE-28 793
-----------

Forlengningskabel

**Kompatibilitet:** For antenne booster KE-28793

**Kabellengde:** 2,5m

KE-28 794
-----------

### Utskileralarm OSA 3

Nivåsensorysystem

**Inkl.:** Kapasitiv maksnivå-sensor (E54), oversvømmelses sensor (R6), kontrollpanel m/ digitalt display og alarmfunksjon (optisk og hørbar alarm), strømtilkobling.

**Spenning:** 230 V ~ 50 Hz

**Beskyttelsestype:** IP 65

**Kabellengde:** 5 m



Art. no.
KE-13 392

### Koalesensfilter innsats

**Kompatibilitet:** For olje/koalesensutskiller NS 3 – NS 15



Art. no.
KE-917 805

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3668

Utstedt: 14.10.2020  
Gyldig til: 01.11.2025  
forutsatt publisert på  
[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Kessel EasyOil oljeutskillere

er i samsvar med kravene i

› **EN 858-1**



### Innehaver

GPA Flowsystem AS  
Regnbueveien 9  
1405 Langhus

### Produsent

Kessel AG  
Bahnhofstr. 31  
85101 Lenting  
Tyskland

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Kessel EasyOil oljeutskillere i polyetylen (PE-LLD).

Følgende modeller og størrelser inngår:

- › EasyOil Compact Ø1000, Klasse I, utvendig nedgraving NS 3 og NS 6
- › EasyOil Compact Ø1000 med separat slamfang, Klasse I, utvendig nedgraving NS 3 og NS 6
- › EasyOil Standard, Klasse I, utvendig nedgraving NS 3, NS 6, NS 10 og NS 15
- › EasyOil Standard, Klasse II, utvendig nedgraving NS 3, NS 6, NS 10 og NS 15

### Funksjonskrav i Forurensingsforskriften

#### Rensekrav

Krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann er gitt i forskriftens del 4 Avløp, kapittel 15. Ved utslipp av oljeholdig avløpsvann, skal innholdet ikke overstige 50 mg restolje/liter (50 ppm). Der kommunen er forurensningsmyndighet, kan kommunen fastsette lokal forskrift som avviker fra de nasjonale kravene, dersom det er nødvendig ut ifra forurensningsmessige forhold eller brukerinteresser. Da kommunene har ulik praksis når det gjelder krav til rensing, må ansvarlig søker sjekke lokale rensekrav for det aktuelle prosjektet.

#### Klassifisering av oljeutskillere

EN 858-1 angir to klassifiseringer av oljeutskillere avhengig av oppnådd tilbakeholdelse av olje:

- › Klasse I: Maks. utslipp 5 mg/liter (5 ppm)
- › Klasse II: Maks. utslipp 100 mg/liter (100 ppm)

Kessel oljeutskillere er på grunnlag av test i henhold til EN 858-1, pkt. 8.3.3.1, klassifisert til Klasse I. Enkelte modeller er klassifisert som Klasse II, se produktbeskrivelse.

### Andre sertifiseringskrav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Steinar K. Nilsen  
Sertifiseringsleder



# Fant du ikke det du så etter?

Besøk vår hjemmeside eller kontakt vår ekspert.

[www.gpa.no](http://www.gpa.no)



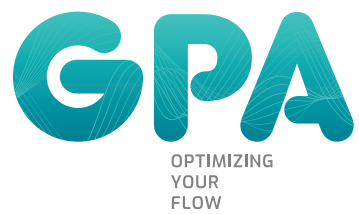
**Vidar Fjeld**  
Salgsrådgiver VA/Havbruk

Telefon +47 91 13 02 25

E-post [vf@gpa.no](mailto:vf@gpa.no)

**GPA**

[www.gpa.no](http://www.gpa.no)



## HOVEDKONTOR

Regnbueveien 9  
NO-1405 Langhus  
Telefon: +47 64 85 68 00  
E-post: [info@gpa.no](mailto:info@gpa.no)