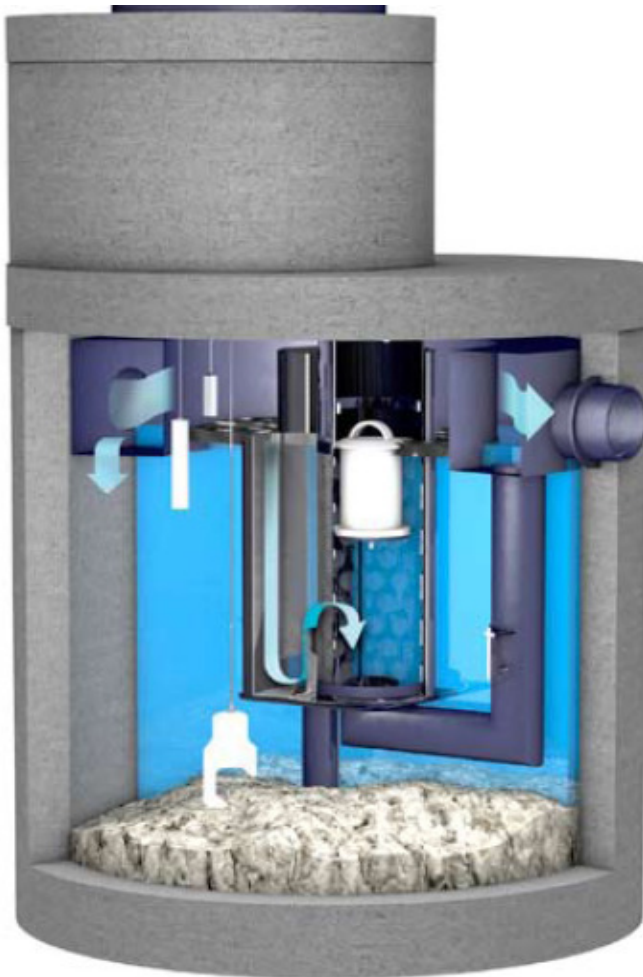




Produktinformation, udskillere i beton

www.aco.dk

OLEOPASS® - Olieudskiller klasse I med bypass



Olieudskiller i henhold til DS /EN 858

OLEOPASS kl. I er beregnet til behandling af olieholdigt overfladevand med høje krav til rensningsgrad.

OLEOPASS er en bypass-udskiller, hvor strømningsregulering sker helt uden bevægelige dele. Ved afvanding af større flader med risiko for store regnmængder kan OLEOPASS med fordel installeres.

Ved overbelastning ledes størstedelen af vandet gennem bypass-enheden forbi udskilleren. Ved mindre regnmængder ledes 100% af vandet gennem udskilleren, og ved max. dimensioneret kapacitet, 20%, hvilket gør at 85-95% af årsnedbøren behandles. Udskillerne er udstyret med bypass-enhed, integreret slamfang og flydelukke. OLEOPASS serien omfatter nominelle strømninger fra 60 til 160 liter pr. sekund. Sandfangsvolumener findes i flere størrelser, afhængigt af model.

OLEOPASS leveres komplet med støbejernskarm og tæt dæksel mærket 'separator' iht. DS/EN 858.

Karm og dæksel er belastningsklasse D400 iht. DS/EN 124.

Produktcertifikat

OLEOPASS er CE-mærket i henhold til DS/EN 858-1 og overholder alle krav mht. flow, styrke, materialer, mærkning og tæthed.

Materiale

Udskiller: Armeret beton med 3-lags coating i henhold til DS/EN 858-1

Tætninger: NBR-gummi

Ind- & udløb og flydestop: PEHD

Koalescencelement: PP/PEHD

Bypassenhed: PEHD

Tilvalg

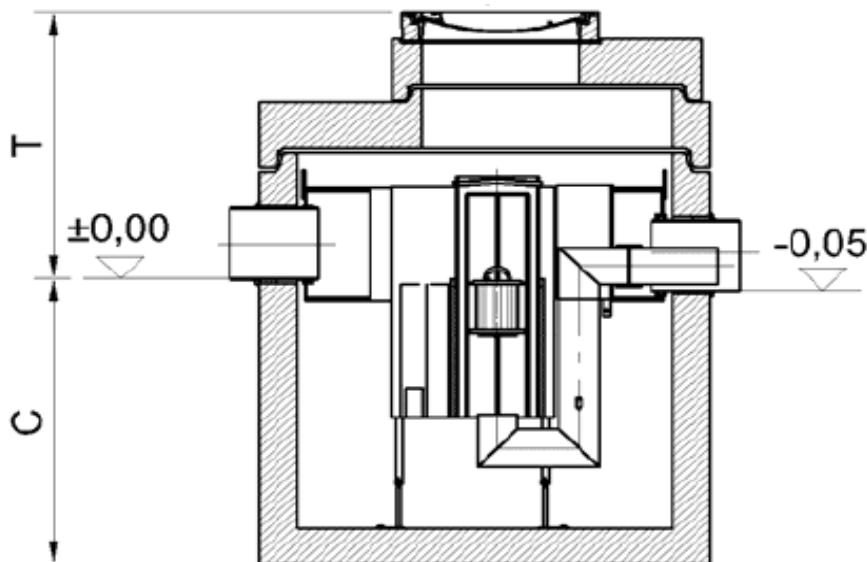
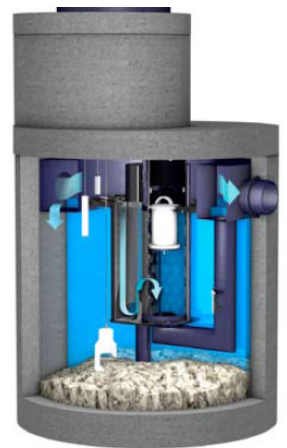
Til OLEOPASS kan leveres:

- Alarmsystemer med visuel og akustisk signal, og føler for: Olieniveau, overløb og slamniveau
- Prøvetagningsbrønd
- Alarmskab og rotoblink til udendørs montage
- Dækselløfter

OLEOPASS® -kl. I

Produktbeskrivelse:

Klasse 1 olie/benzinudskiller med koalescensfilter efter EN 858 / DIN 1999.
 Fremstillet i helstøbt armeret beton iht. DIN 4281. Monolitisk design.
 Indvendig 3-lags coating. Med integreret sandfang.
 Stor hydraulisk kapacitet - med bypass funktion uden bevægelige dele.
 Med automatisk virkende flydelukke iht. EN 858
 Indvendig rørføring fremstillet af PE-materiale iht. DIN 19537.
 Med tæt karm & dæksel i SG-jern, kl. D400, mrk. "separator" iht. EN 858.



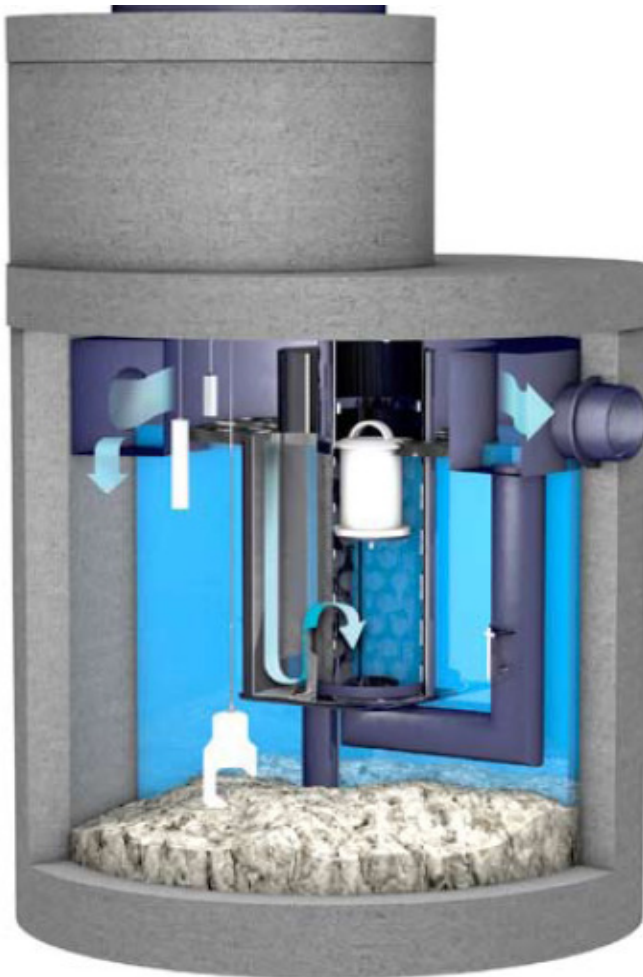
Variant m. højdejustérbar opbygning



OLEOPASS® -K												
Størrelse			Opbygning		Mål					Vægt		Nr.
NS	sandfang vol. ltr.	olie vol. ltr.	stand. / justérbar dækpl. / kegle	ind/udløb DN	udv.diam. mm	C mm	Tmin mm	Tmax mm	Total kg	tungeste del kg	ACO art. nr.	
6/60	1600	129	stand.pl.	300	1800	1240	880	1100	6000	4700	716168	
6/60	1600	129	just.pl.	300	1800	1240	1160	5500	6400	4700	716170	
8/80	1600	129	stand.pl.	300	1800	1240	880	1100	6000	4700	716172	
8/80	1600	129	just.pl.	300	1800	1240	1160	5500	6400	4700	716174	
10/80	2500	280	stand.pl.	300	2300	1140	940	1160	8800	6300	716176	
10/80	2500	280	just.pl.	300	2300	1140	1220	5500	8800	6300	716178	
0/100*	2500	280	stand.pl.	400	2440	1080	1050	1270	8450	5900	716180	
10/100	2500	280	just.pl.	400	2440	1080	1615	5700	8060	5900	716182	
15/75*	3400	526	just.pl.	300	2300	1570	1080	1310	9800	7200	716184	
15/75	3400	526	just.pl.	300	2300	1570	1370	5700	9800	7200	716186	
5/150*	5270	526	just.pl.	400	2440	1870	1050	1270	10000	7450	716188	
15/150	5270	526	just.pl.	400	2440	1870	1615	5700	9610	7450	716190	
20/160*	4870	759	just.pl.	400	2440	1870	1050	1270	10200	7650	716192	
20/160	4870	759	just.pl.	400	2440	1870	1615	5700	9800	7650	716194	

* Variant med 2 stk. 600mm afdækninger

OLEOPASS® - Olieudskiller klasse II med bypass



Olieudskiller i henhold til DS /EN 858

OLEOPASS kl. II er beregnet til behandling af olieholdigt overfladevand med krav til rensning.

OLEOPASS er en bypass-udskiller, hvor strømningsregulering sker helt uden bevægelige dele. Ved afvanding af større flader med risiko for store regnmængder kan OLEOPASS med fordel installeres.

Ved overbelastning ledes størstedelen af vandet gennem bypass-enheden forbi udskilleren. Ved mindre regnmængder ledes 100% af vandet gennem udskilleren, og ved max. dimensioneret kapacitet, 20%, hvilket gør at 85-95% af årsnedbøren behandles. Udskillerne er udstyret med bypass-enhed, integreret slamfang og flydelukke. OLEOPASS serien omfatter nominelle strømninger fra 60 til 160 liter pr. sekund. Sandfangsvolumener findes i flere størrelser, afhængigt af model.

OLEOPASS leveres komplet med støbejernskarm og tæt dæksel mærket 'separator' iht. DS/EN 858.

Karm og dæksel er belastningsklasse D400 iht. DS/EN 124.

Produktcertifikat

OLEOPASS er CE-mærket i henhold til DS/EN 858-1 og overholder alle krav mht. flow, styrke, materialer, mærkning og tæthed.

Materiale

Udskiller: Armeret beton med 3-lags coating i henhold til DS/EN 858-1

Tætninger: NBR-gummi

Ind- & udløb og flydestop: PEHD

Bypassenhed: PEHD

Tilvalg

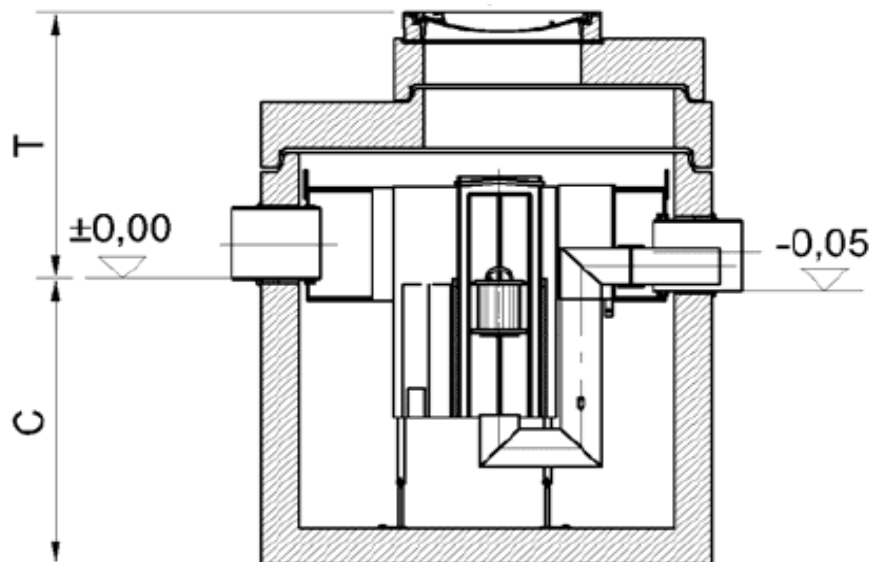
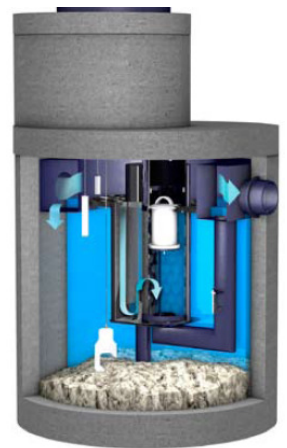
Til OLEOPASS kan leveres:

- Alarmsystemer med visuel og akustisk signal, og føler for: Olieniveau, overløb og slamniveau
- Prøvetagningsbrønd
- Alarmskab og rotoblink til udendørs montage
- Dækselløfter

OLEOPASS® -kl. II

Produktbeskrivelse:

Klasse 2 olie/benzinudskiller efter EN 858 / DIN 1999.
 Fremstillet i helstøbt armeret beton iht. DIN 4281. Monolitisk design.
 Indvendig 3-lags coating. Med integreret sandfang.
 Stor hydraulisk kapacitet - med bypass funktion uden bevægelige dele.
 Med automatisk virkende flydelukke iht. EN 858
 Indvendig rørføring fremstillet af PE-materiale iht. DIN 19537.
 Med tæt karm & dæksel i SG-jern, kl. D400, mrk. "separator" iht. EN 858.



Variant m. højdejustérbar opbygning



OLEOPASS® -B												
Størrelse			Opbygning		Mål					Vægt		Nr.
NS	sandfang l/s	olie vol. ltr.	stand. / justérbar dækpl. / kegle	ind/udløb DN	udv.diam. mm	C mm	T _{min} mm	T _{max} mm	Total kg	tungeste del kg	ACO art. nr.	
6/60	1600	129	stand.pl.	300	1800	1240	880	1100	6000	4700	716169	
6/60	1600	129	just.pl.	300	1800	1240	1160	5500	6400	4700	716171	
8/80	1600	129	stand.pl.	300	1800	1240	880	1100	6000	4700	716173	
8/80	1600	129	just.pl.	300	1800	1240	1160	5500	6400	4700	716175	
10/80	2500	280	stand.pl.	300	2300	1140	940	1160	8800	6300	716177	
10/80	2500	280	just.pl.	300	2300	1140	1220	5500	8800	6300	716179	
0/100*	2500	280	stand.pl.	400	2440	1080	1050	1270	8450	5900	716181	
10/100	2500	280	just.pl.	400	2440	1080	1615	5700	8060	5900	716183	
15/75*	3400	526	just.pl.	300	2300	1570	1080	1310	9800	7200	716185	
15/75	3400	526	just.pl.	300	2300	1570	1370	5700	9800	7200	716187	
5/150*	5270	526	just.pl.	400	2440	1870	1050	1270	10000	7450	716189	
15/150	5270	526	just.pl.	400	2440	1870	1615	5700	9610	7450	716191	
20/160*	4870	759	just.pl.	400	2440	1870	1050	1270	10200	7650	716193	
20/160	4870	759	just.pl.	400	2440	1870	1615	5700	9800	7650	716195	

* Variant med 2 stk. 600mm afdækninger