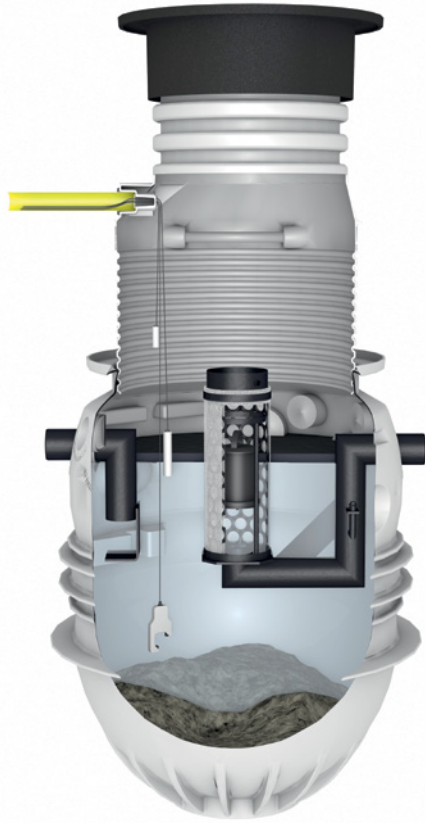




## OLEOPATOR P-X/P

### Maahan asennettava öljynerotin PE-HD



#### Varusteet

OLEOPATOR P varusteet:

- Huoltokuilu Ø 600/800
- DN Ø 50 -kaapelin suojausputkivaraus
- Kaasutiiviiseen liitokseen tarvitaan ACO PROTIGHT (lisävaruste)
- Tuuletusyhde Ø 110 mm
- Integroidut nostokorvat
- Hajutiivis ja lukittava kansi ACO ATLAS, luokka D400, merkinnällä "SEPARATOR"
- ACO PROCURAT T5-1, öljytilan hälytin

#### Lisävarusteet

OLEOPATOR P lisävarusteet:

- ACO PROCURAT T5-2, öljytila- ja padotushälytin
- ACO PROCURAT T5-3 öljytila-, sakkatila- ja padotushälytin
- ACO PROTIGHT, kaapelin läpiviennin tiivistyssetti
- ACO NOK -näytteenottokaivo
- ACO SAMPLING - näytteenottopumppu
- ACO HOOK, ACO ATLAS -kannen-avaaja
- Integroitu hiekka-sakkatila
- Labcom-tiedonsiirtoyksikkö
- ACO LAATTA 1800/200-D400, painontasauslaatta liikennealueelle

#### Luokan-I erotin EN858-normin mukaan

OLEOPATOR P on tarkoitettu öljyisten sade- ja jätevesien puhdistukseen, kun puhdistukselle on asetettu korkeat vaatimukset. OLEOPATOR P -erottimia saa myös integroidulla hiekanerotustilalla. OLEOPATOR P -öljynerotin on aina varustettu normin edellyttämällä automaattisella sulkijalaitteella ja helposti pois nostettavalla pestävällä koalisattorilla. Erottimessa on normin EN476 mukainen helposti lyhennettävä huolto-kuilu. Kaikki liitokset ovat vesitiiviitä ja varustettu kumiitiivisteillä. Huoltokuilussa on varaus DN50-kaapelin suojausputkelle, joka yhdessä lisävarusteena toimitettavan ACO PROTIGHT -tiivisteen kanssa tekee kaapelinläpiviennistä täysin tiiviin. Näin estetään mahdollisten kaasujen pääsy erottimesta suojausputkea pitkin rakennuksen sisätiloihin. Erottimessa on normin EN124 mukainen D400-kuormitus luokan kelluva, hajutiivis valurautakansisto, jossa vapaa aukko on vaadittu 600 mm.

#### Tuotteen sertifiointi

OLEOPATOR P on CE-merkitty EN 858-1 mukaisesti ja täyttää kaikki virtaustesti-, lujuus-, materiaali-, merkintä- ja tiivisyvaatimukset.

#### Erotuskapasiteetti

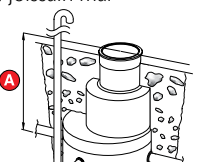
OLEOPATOR P on virtaustestattu ja hyväksytty LGA:n toimesta standardin EN858 mukaisesti. Testissä erottimien poistoyhteestä mitattu jäännös-hiilivetyypitoisuus alitti luokan I erottimilta vaaditun 5 mg/ltr.

#### Materiaalit

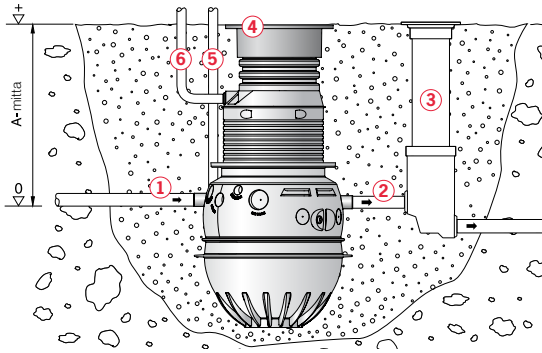
Säiliö ja huoltokuilu:	PE- HD
Tiivisteet:	NBR ja SBR
Koalisattori:	PP/RST verkko PE-HD -kehikon ympärillä
Tulo- ja poistoyhde:	PE-HD
Sulkijalaitte:	PE-HD, polymeeri-betoni/NBR

#### Muut tiedot

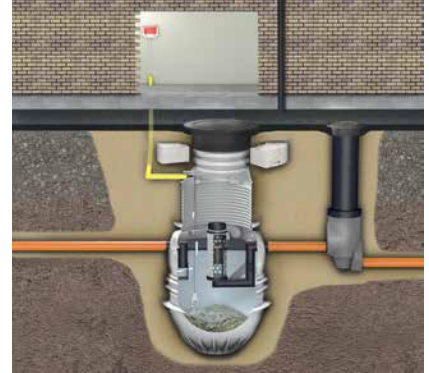
**A-mitta:** Oikean huoltokuilun korkeuden varmistamiseksi anna OLEOPATOR P:n tilauksen yhteydessä mitta A (maanpinnan ja tuloyhteen alapinnan välimitta, katso kuva). Joissain mal-  
leissa on valittavana kaksi eri huoltokuilun korkeutta riippuen halutusta asennussyvyydestä. Min. ja maks. asennussyvyys näkyy mitoista A1, A2 ja A3.



## Asennusperiaate



- 1 Tuloyhde
- 2 Poistoyhde
- 3 ACO NOK-näytteen-ottokaivo (lisävaruste)
- 4 ACO ATLAS-kansisto
- 5 Tuuletusyhde
- 6 Kaapelin suojapatki



## Kapasiteetit

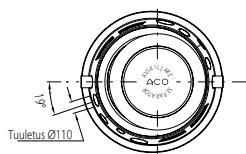
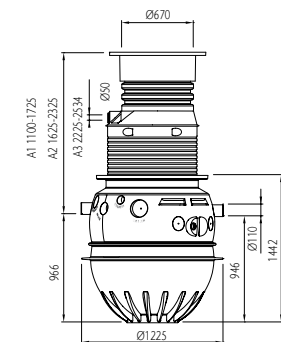
Malli	Nimellis-koko	Öljyn varastotilavuus	Öljy kerroksen korkeus tyhjennys-tasolla*	Lietetilavuus	Lietekerroksen maks. korkeus	Lietekerroksen korkeus tyhjennys-tasolla**	Kokonais-nestetilavuus	Alaosan paino
OLEOPATOR P	l/s	l	mm	l	mm	mm	l	kg
3/300	3	240	175	381	620	400	731	63
3/600	3	240	175	661	840	520	1009	89
3/900	3	240	175	927	1110	630	1272	96
6/450	6	235	170	445	620	400	761	65
6/600	6	235	170	702	830	510	1036	95
6/1200	6	235	170	1180	1360	780	1529	114
8/800	8	260	200	780	950	600	1246	104
10/320	10	260	200	318	500	330	802	66
10/1000	10	260	200	1057	1240	720	1529	115

\* 80 % maksimivarastotilavuudesta

\*\*50 % maksimivarastotilavuudesta

## Mittapiirroksiset

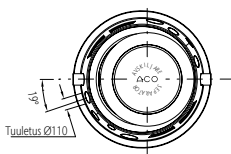
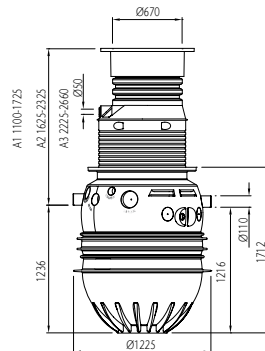
NS 3 l/s



OLEOPATOR P 3/300

Art.nr PX3.300

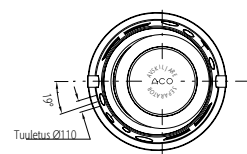
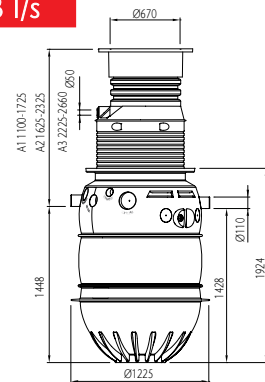
NS 3 l/s



OLEOPATOR P 3/600

Art.nr RP3.600

NS 3 l/s

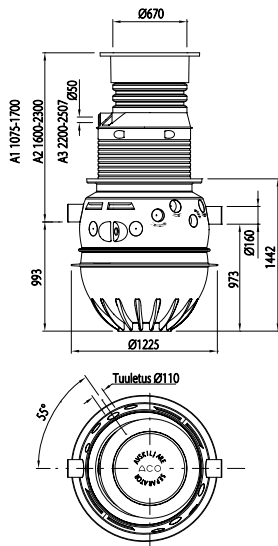


OLEOPATOR P 3/900

Art.nr PX3.900

## Mittapiirroukset

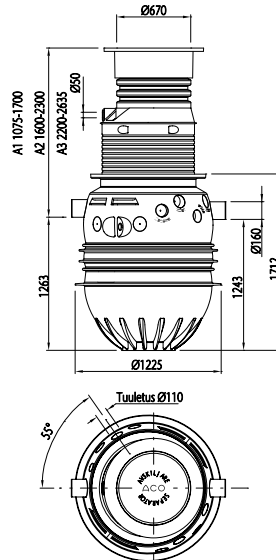
NS 6 l/s



OLEOPATOR P 6/450

Art.nr PX6.450

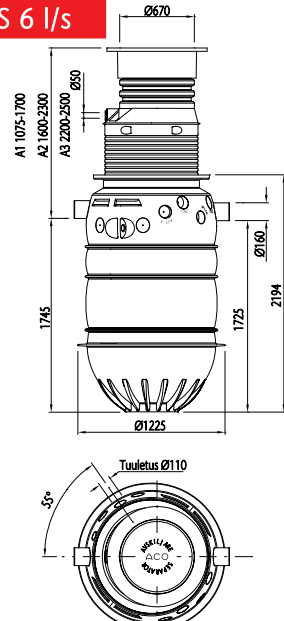
NS 6 l/s



OLEOPATOR P 6/600

Art.nr RP6.600

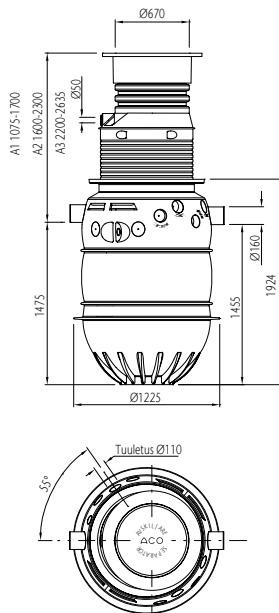
NS 6 l/s



OLEOPATOR P 6/1200

Art.nr PX6.1200

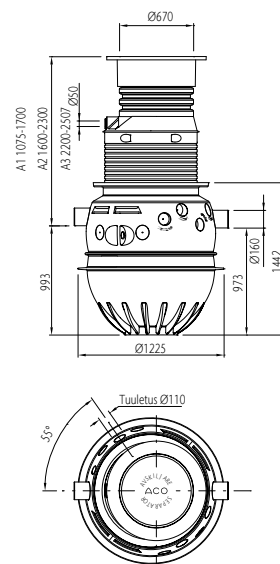
NS 8 l/s



OLEOPATOR P 8/800

Art.nr PX8.800

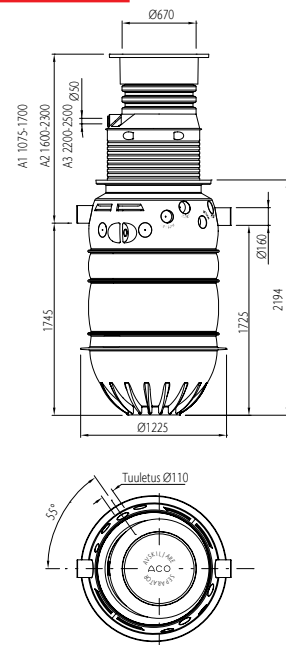
NS 10 l/s



OLEOPATOR P 10/320

Art.nr PX10.320

NS 10 l/s



OLEOPATOR P 10/1000

Art.nr PX10.1000