



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 253 mm poistoyhteen (2) alareunasta
⑦ A1-mitta = ilman korotusrengasta
A2-mitta = korotusrenkailla



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 6
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 5351216-21

Öljynerotin Oleopator C, luokka-I	NS	10/1000
Nestetilavuus		1514
Öljyn varastotilavuus		273
Lietteen varastotilavuus		1000
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinnoite	
A Pohja/tuloyhde	1510 mm	
B Pohja/poistoyhde	1490 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD/ D160	1
2 Poistoyhde	PE-HD/ D160	1
3 Koalisattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D160	1
7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1130-1410 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1390-5440 mm		
8 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
Lisävarusteet:		
9 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>
11 ACO NOK näytteenottoaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
12 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	
Asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen alareunaan:		
h= _____ + -200mm		

K.osa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piiustuslaaj		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piiustus n:o		
Oleopator C NS 10/1000, luokka-I			Muutos
LVI			