



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 382 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: 5351216-05

Öljynerotin Oleopator C, luokka-I	NS	40
Nestetilavuus		3763
Öljyn varastotilavuus		1350
Lietteen varastotilavuus		—
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinpinnoite	
A Pohja/tuloyhde	1210 mm	
B Pohja/poistoyhde	1190 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD/ D315	1
2 Poistoyhde	PE-HD/ D315	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/ D200	1
7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1120-1390 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1380-5570 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 näytteenottoakaivo 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 arkistointimerkintä/varten
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö		Mittakaavat
		Oleopator C NS 40, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI	