



- ⑦ A1-mitta = ilman korotusrengasta
A2-mitta = korotusrenkailla
- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 285 mm poistoyhteen (2) alareunasta



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: 4990328-05

Öljynerotin Oleopator-Bypass C, luokka-I	NS	20/200-4000
Nestetilavuus		6620
Öljyn varastotilavuus		594
Lietteen varastotilavuus		2000
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinnoite	
A Pohja/tuloyhde	1955 mm	
B Pohja/poistoyhde	1855 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD/ D400	1
2 Poistoyhde	PE-HD/ D400	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= 1585-1865 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1845-5875 mm		
8 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
9 Ohivirtauselementti		
Lisävarusteet:		
10 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	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Oleopator-Bypass C NS 20/200-4000, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI