



Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 0020339-03

Öljynerotin Oleopator C, luokka-I	NS	10/2500
Nestetilavuus		3218
Öljyn varastotilavuus		576
Lietteen varastotilavuus		2500
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinpinnoite	
A Pohja/tuloyhde	2000 mm	
B Pohja/poistoyhde	1980 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 hälytín öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytín, myös padotusanturi 5.1		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytín, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D160	1
7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1080-1360 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1340-5370 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 näytteenottokaivo 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 arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Oleopator C NS 10/2500, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
LVI			

- ⑦ A1-mitta = ilman korotusrengasta
A2-mitta = korotusrenkailla
⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 339 mm poistoyhteen (2) alareunasta

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