



Hälytinantureiden asennuskorkeudet erillisessä dokumentissa hälyttimen mukana
sekä aco-nordic.fi
Eroin on itseankkuroituva



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 12
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
aco-nordic.fi

Eroittimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: BMW 0320228-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	100/0
Nestetilavuus	I	10325
Öljyn varastotilavuus	I	2216
Lietteen varastotilavuus	I	0
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2210 mm	
B Pohja/poistoyhde	2190 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D400	1
2 Poistoyhde	PVC/ 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 (T5-1 + padotusanturi 5.1)		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D160	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1500-2660 mm	
9.1 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa ø600mm	
9.2 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa ø800mm	
Lisävarusteet:		
10 Tiedonsiirtoyksikkö		<input type="checkbox"/>
11 Lämpöeristekansi		<input type="checkbox"/>
12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD		<input type="checkbox"/>
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste		<input type="checkbox"/>
14 ACO VENT Tuuletusputki, 2,0m, hatulla, HST , D160		<input type="checkbox"/>

Kortin alkuperäisiä tietoja muutettu ☐

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piiustuslaji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		Mittakaavat
	Oleopator G NS 100/0, luokka-I		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
	LVI		