



  
 09  
 EN 858-1  
 Lämpösiirtymästandardin EN858  
 mukaisen virtaustestin (LGA, 2009)

Sisäasennusmallin II-luokan öljynerotin (EN858),  
 asennus sisätilaan, lattian alle (h=500...1000 mm).  
 Erotin kiinteällä HUK 600 S-mallin huoltokaivolla.

h = Tuloyhteen asennussyvyys lattiapinnasta (mm)

h = \_\_\_\_\_ mm

Max. mitoitusvirtaama 10 l/s

11	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri ø600, Standardi EN124	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 050	
	Kansi luokka A15 (1.5 tn) (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 054	
	Kansi luokka C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 056	
	Kansi luokka D400 (40 tn)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3329 060	
	Sisäkansi PE-muovia	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 012	
	Sisäkansi (ilman sisäkansirakennetta) (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 015	
	Kehys (olake sisäkannelle)	<input type="checkbox"/>		
10	Öljyn varastotilavuus (vahvuus 150 mm)		150 l	
9	Tehollinen tilavuus		1000 l	
8	LISÄVARUSTE: Tiedonsiirtokätkö (x)	<input type="checkbox"/>		
7	Öljytilan täyttymishälytin			
6	LISÄVARUSTE: Polttoneesten kuorintaputki, PVC, D160 (x)	<input type="checkbox"/>		
5	Tuuletusputken asennusyhde		PVC	D110
4	Lähtöyhde		PE-HD	D160
3	Tuloyhde		PE-HD	D160
2	HUK 600 S-mallin kiinteä huoltokaivo		PE-MD	h=500...1000 mm
1	h = Tuloyhteen asennussyvyys lattiapinnasta (mm)			
	PE-MD muovirunko		PE-MD	ø1160/1320 H=1600 mm
	pH3-10/Lämpötilankesto max. 50°C			

Wavin no: \_\_\_\_\_

Piirustuksen sisältö: \_\_\_\_\_

Piirustuslaji: \_\_\_\_\_

PEK NS10 II-luokan öljynerotin (EN858), S-malli

ASIAKASKUVA

Suunn. TIS/JS	Tark.	Hv.	Piir.no	Siv.	Päiväys:	Mittakaava:
		HT	21PB04bs	1 / 1	13.05.16	

WAVIN-LABKO OY

WAVIN  
 Visiokatu 1  
 FIN-33720 Tampere  
 puh. 020 1285200  
 fax. 020 1285530  
 www.wavin-labko.fi

Rakennus kohde:

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oyn omaisuutta. Pidätämme oikeudet  
 muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen  
 hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

