




 09
EN 858-1
 Läpäissyt standardin 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 asennusvyvyys lattiapinnasta (mm)
 h = _____ mm

Max. mitoitusvirtaama 6 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 sisäkanisrakenetta) (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 015
	Kehys (olake sisäkannelle)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 015
10	Öljyn varastotilavuus (vahuus 150 mm)		150 l
9	Tehollinen tilavuus		600 l
8	LISÄVARUSTE: Tiedonsiirtokysikkö (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	PE-MD muovirunko		PE-MD h=500...1000 mm
	h = Tuloyhteen asennusvyvyys lattiapinnasta (mm)		
	pH3-10/Lämpötilankesto max. 50°C		PE-MD Ø1160/1300 H=1200 mm

Wavin no: _____ Piirustuksen sisältö: _____ Piirustuslehti: ASIAKASKUVA

Suunn. TIS/JS Tark. _____ Suunn. HT 12.05.16 Piir.no 210B05ds Sivut: 1 / 1 Päiväys: 12.05.16 Mittakaava: _____

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

WAVIN
Labko
 Rakennus kohde: _____

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

