



Huomi! Jos kuvaan tehty muutoksia merkise rasti (x) ruutuun
 Kuvaan asiakkaan toimesta tehdyt muutokset:

Maksimi makoitusvirtaama: 20 l/s

13	Tehollinen tilavuus		4450 l
12	Öljyn varrostilavuus		520 l
11	LSÄVARUSTE: LABCOM -tiedonsiirtokäikkö (x)	<input type="checkbox"/>	
10	LSÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanasto Ø600, Standardi EN124		
	Kansi luokka A15 (1.5 tn) (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 050
	Kansi luokka C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 054
	Kansi luokka D400 (40 tn)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 056
	Kelmys	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 010
9	Tuuletusyhde (sisäilty huoltokaivoon)	PE	D110
8	EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan), materiaali PE-MD		
	h= Erottimen asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)		
	EuroHUK 600 h 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	PE-MD h= 900...1300 mm
	EuroHUK 600 h13-17	<input type="checkbox"/>	PE-MD h=1300...1700 mm
	EuroHUK 600 h17-21	<input type="checkbox"/>	PE-MD h=1700...2100 mm
	EuroHUK 600 h21-25	<input type="checkbox"/>	PE-MD h=2100...2500 mm
7	Huoltokaivon asennuskulutus	LM	D1000
6	OISET-1000 -öljyhdyntäjäriestelmä SET DM/3 -anturilla		
5	LSÄVARUSTE: Öljyn kuorintaputki, PVC, D160 (x)	<input type="checkbox"/>	(1)
4	Kuljetusjalas	LM	
3	Lähtöyhde	PVC	D250
2	Tuloyhde	PVC	D250
1	Lujitemuovirunko "Lasa Composit"		D1400, L=3500 mm

Tuotenumero: PEK NS20 II-luokan öljynerotin (EN858)

Piirustuksen sisältö: Piirustusloji: ASIAKASKUVA

Suunn. TP/RJ Suunn. TP/RJ Tark. JP Hyy. JP 5.4.2011 Rakennus kohde: 21RB01as

WAVIN LABKOTE 1 KANGASALA
 FI-36240 puh. 020 1285200
 www.wavin-labko.fi

Labko

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

