



h = Erotinimen asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)
 h = _____ (900...2500 mm)

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

Ve	Tehollinen varastotilavuus	74 500 l
Vo	Öljyn varastotilavuus	4 000 l
9	LISÄVARUSTE: Labcom tiedonsiirtoyksikkö (X)	[] (1)
8	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri Ø600, standardi EN124	[]
	Kansiliuokka A15 (1.5 tn) (X)	[] Part no. 3322 050
	Kansiliuokka C250 (25 tn)	[] Part no. 3322 054
	Kansiliuokka D400 (40 tn)	[] Part no. 3322 056
7	Kelvyt (x)	[] Part no. 3325 010
6	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	[] PE D110
6	EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan)	[]
	h = erotinimen asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun	[]
	EuroHUK 600 h 9-13 (x)	[] PE-MD h = 900...1300 mm
	EuroHUK 600 h13-17	[] PE-MD h = 1300...1700 mm
	EuroHUK 600 h17-21	[] PE-MD h = 1700...2100 mm
	EuroHUK 600 h21-25	[] PE-MD h = 2100...2500 mm
5	OilSET-1000 öljyhäilyinjärjestelmä SET DM/3DL -anturilla	[]
4	LISÄVARUSTE: Öljyn kuorintaputki, PVC, D160 (x)	[] (1)
3	Lähtöyhde	[] PVC D400
2	Tuloyhde	[] PVC D400
1	Materiaali: LM, pH 3-10/Lämpötilankesto max 50°C, D3000 L=12000 mm	[]



WAVIN Wavin Oyj Labko Oyj FINLAND Puh. 020 1285 200 Fax. 0201285 280		VAVIN-LABKO OY Labkoitie 1 FINLAND Puh. 020 1285 200 Fax. 0201285 280	Rokernussöder Puh. 020 1285 200 Fax. 0201285 280
Suurin JP/RJ h/v. 6.4.2011 JP	Puh. 212B01as Puh. 212B01as	Puh. 6.4.2011 Puh. 6.4.2011	Puh. 1:80 Puh. 1:80
PEK NS150 öljynerotin, II-luokka (EN858)		Puh. ASIAKASKUVA	