



EuroNOK DN400 sulkuventtiilikaivo moottoritoimilaitteella.
 Kaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun
 $h =$ _____ mm (min. 1300/max. 2900 mm)

11	Salaojaputken liitosyhde	PVC	D110 (tulipottu)	1
10	LIISÄVARUSTE: Moottoritoimilaitteen ohjausyksikkö: 8 m:n kaapelilla (x) <input type="checkbox"/>			
9	LIISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisto Ø800, Standardi EN 124 Kansiliuokka D400 (40 tn) (x) <input type="checkbox"/> Wavin no. 8522868			
8	EuroHUK 800 huoltokaivo (sopimuksen mukaan), materiaali: PE-MD $h =$ Kaivon liitoskorkeus maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun (1300...2900 mm) EuroHUK 800 h 9-13 (x) <input type="checkbox"/> Wavin no. 8531030 Huomi: h=1500...1700 mm EuroHUK 800 h13-17 <input type="checkbox"/> Wavin no. 8531031 Huomi: h=1700...2100 mm EuroHUK 800 h17-21 <input type="checkbox"/> Wavin no. 8531032 Huomi: h=2100...2500 mm EuroHUK 800 h21-25 <input type="checkbox"/> Wavin no. 8531033 Huomi: h=2500...2900 mm			1
7	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	PE	D110	1
6	Moottoritoimilaitte		Moottori: 1-vaih. 230V 50 Hz	1
5	Sulkuventtiili		DN400	1
4	Lähtöyhde	PVC	D400	1
3	Tuloyhde	PVC	D400	1
2	Huoltokaivon asennuskuluis	LM	D1000	1
1	LM-runko Ø1400/1560, H=1350 mm, pH 3-10 / Lämpötilankesto max. 50°C			1

Wavin no: _____

Piirustuksen sisältö: EuroNOK DN400 moottoritoimilaitteella

Piirustusloji: ASIAKASKRIVA

Suunn. JP / JS	Tark. JP	Hyv. JP	Piirno 40VB08bs	Sivu: 1 / 1	Päivöys: 10.03.14	Mittakaava:
10.03.14	10.03.14					

WAVIN-LABKO OY
 Viskiokatu 1
 FIN-33720 Tampere
 puh. 020 1285200
 fax. 020 1285280
 www.wavin-labko.fi

Rakennus kohde: _____

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



WAVIN
Labko