



h = Asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun
h = _____ mm (Min. 1300 / Max. 2900 mm)

9	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri Ø600 (Standardi EN124)	(1)
	Kansiluokka A15 1.5 tn (x)	LV-koodi: 3322 050
	Kansiluokka C250 25 tn	LV-koodi: 3322 054
	Kansiluokka D400 40 tn	LV-koodi: 3322 056
	Kelvyys _____	LV-koodi: 3325 010
8	EuroHUK 600 h9-13...h21-25 huotokaivo (tilauksen mukaan)	1
	h = Asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun	
	EuroHUK 600 h 9-13 (x)	Huomi: h=1300...1700 mm
	EuroHUK 600 h13-17	PE-MD Huomi: h=1700...2100 mm
	EuroHUK 600 h17-21	PE-MD Huomi: h=2100...2500 mm
	EuroHUK 600 h21-25	PE-MD Huomi: h=2500...2900 mm
7	Tuuletusyhde	PE D110
6	Käsiypöytä	
5	Venttiili	DN400
4	Lähtöyhde	PE-HD D400
3	Tuloyhde (erotinlinja)	PE-HD D315
2	Tuloyhde (ohivirtauslinja)	PE-HD D400
1	PE-säiliö D1160/1300 H=1200 mm (pH3-10/Lämpötilankesto max. 50°C)	1

Wavin no: _____

Piirustuksen sisältö: EuroNOK FRW D400/315 näyttөөnotokaivo

Piirustusloji: ASIAKASKRIVA

Suunn. TP/TL	Tark.	Hyv. HT	10.04.14	Piirno 41FB03as	Sivu: 1/1	Päivöys: 09.04.14	Mittakaava:
--------------	-------	---------	----------	-----------------	-----------	-------------------	-------------

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

WAVIN
Labko

WAVIN-LABKO OY

Rakennus kohde:

ASIAKASKRIVA

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

