



C	USÄVARUSTE: Näytteenoittokaivo	D315/354	(x)	<input type="checkbox"/>	(1)
18	Muovikansi	PP	D315		1
17	USÄVARUSTE: Tuuletusputki + hatu	PE/PP	D110	(x)	<input type="checkbox"/>
16	Lähtöyhde	PE/PP	D110		1
15	Tuloyhde	PE/PP	D110		1

A	Sakositiili, 2-osastoinen	PE-MD	D1320, vol. 1000 l	1
5	T-haara	PE	D110	1
4	Muovikansi	PE	D520	1
3	Tyhiennys-/huoltokaivo	PE	D520	1
2	Lähtöyhde	PE/PP	D110	1
1	Tuloyhde	PE/PP	D110	1

h = kaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun.

h (1) = _____ mm (max. 1000 mm)

h (2) = _____ mm (ilman jatkohukia max. 400, jatkohukilla max. 1000 mm)

h (3) = _____ mm (max. 1600 mm)

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



Suunn.		Tark.		Hv.		Piiirno		Rakennus kohde:	
TAP/TL		TAP		06.09.13		570B04ds		WILAnro. 853 7479	
								LVI-koodi: 362 9006	

Wavin no: _____

Piirustuksen sisältö: BioRami 600 harmaavesijärjestelmä

Piirustusloji: ASIASKASKUVA

WAVIN-LABKO OY
Labkotie 1
KANGASALA
puh. 020 1285200
fax. 020 1285280
www.wavin-labko.fi