



h = Asennussyvyys maan pinnasta
 h (1) = _____ mm (max. 1000 mm)
 h (2) = _____ mm (max. 1000 mm)

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



Käsittelykapasiteetti 900 l/vrk

D	Labko BioVision saostuskemikaali		15 l	1
C	Labko Fosfori 10 fosforinpoistopumppu			1
B	Labko BioPlus	PE-MD	D1160/1320	1
12	Tuuletusputki + hattu		D110	2
11	Tuuletusyhde		D110	1
10	Muovikansi		D600	1
9	Kiinteä huoltokaivo		D600	1
8	Jakoallas			1
7	Lähtöyhde	PE/PP	D110	1
6	Tuloyhde	PE/PP	D110	1
5	Biosäkki		40 l	24
A	Sakosäiliö, 3-osastoinen V1 = 1000 l / V2 = 550 l / V3 = 450 l	PE-MD	Kokonaistilavuus 2000 l	1
4	Muovikansi (lukittava)	PE-MD	ø600	1
3	Tyhjennys-/huoltokaivo h (1) = max. 1000 mm	PE-MD	ø600	1
2	Lähtöyhde		D110	1
1	Tuloyhde		D110	1

Wavin no:	Piirustuksen sisältö: Labko BioVision			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA		
Suunn. TaP/TL	Tark.	Hyv. TaP 18.11.15	Piir.no 57QB02_s	Sivu: 1 / 1	Päiväys: 18.11.15	Mittakaava:

Wavin Labko

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

Rakennus kohde: