



Sähkökaapeli (230V) "kylmään" pituus 5 m
Teippaa lähtöviemärin sulanapitoon
n. 1 m lämmityskaapelia.

Huom! Pidä valun aikana kanaalin
kannet paikalleen asennettuna

1	Vesienkeruukanaali pH 3–10/Lämpötilankesto Max. 50°C	VEK	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000
2	Kuumasinkitty kansisto 300x1000 mm Kansiluokka C250 (25 tn)	kpl	2	3	4	5	6	7	8
3	Valutartuntateräs (toimitus irrallisena)	kpl	16	24	32	40	48	56	64
4	Sinkitty kehys	kpl	1						
5	Lähtöyhde + sihti (D110)	kpl	1						

LISÄVARUSTE:									
6	Saattolämmityskaapelointi (230V)	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lämmitysteho	W	75		135				
	MCMK sähköjohdon (230V) "kylmään" pituus 5 m. Ei sisällä lämpöeristystä								

VALITTU	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------	-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

CE

Wavin-Labko Oy, Visiokatu 1
33720 Tampere, Finland
15
EN 1433, Type M:2002 + AC:2004 + A1:2005
Lasikuitulujitetusta muovista
valmistetut VEK viemärikaanaalit

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.

Piirustuksen sisältö: VEK 2000...8000 vesienkeruukanaalit (EN 1433, Type M)		Piirustuslaji: ASIAKASKUVA
Suunn. HT/JS	Hyv. 05.09.2017 HT	Piir.no 19AB02cs
Rakennus kohde:		Päiväys: 05.09.2017
		Mittakaava:
		WAVIN-LABKO OY VISIOKATU 1 33720 TAMPERE FINLAND puh. 020 1285200 fax. 020 1285280