



1	LABKO FRW	40/120	50/150	65/195	80/240	100/300
	Nimellisvirtaama erottimeen	l/s	40	50	65	80
	Järjestelmän kokonaisvirtaama	l/s	120	150	195	240
A	Tulo- ja ohivirtausyhde	Dy	315	400	400	500
B	Lähtöyhde	Dy	315	315	400	400
C	Pohja/tuloyhde	mm	700	700	900	900
D	Pohja/ohivirtausyhde	mm	850	850	1100	1100
E	Pohja/lähtöyhde	mm	650	650	850	850
F	Tuuletusyhde D110	Dy	110	110	110	110
G	Halkaisija	mm	1780	1780	2170	2250
H	Korkeus	mm	1660	1660	2100	2200
h_{min}	Asennussyvyys	mm	1300	1300	1700	1700
h_{max}	Asennussyvyys	mm	2900	2900	3300	3300
I	Virtauksen säädin	kpl	1	1	1	1
J	EuroHUK 800 huoltokaivo (tilauksen mukaan)	kpl	1	1	1	1
K	Valurautakanisteri D400 40 tn (lisävaruste)	kpl	1	1	1	1
	Materiaali		PEM	PEM	PEM	PEM

EuroHUK 800 huoltokaivon valinta FRW NS40/120-NS50/150	9-13 []	13-17 []	17-21 []	21-25 []
EuroHUK 800 huoltokaivon malli	1300-1700	1700-2100	2100-2500	2500-2900
Tuloyhteen vesijuoksun etäisyys maanpinnasta				
EuroHUK 800 huoltokaivon valinta FRW NS65/195-NS100/300	9-13 []	13-17 []	17-21 []	21-25 []
EuroHUK 800 huoltokaivon malli	1700-2100	2100-2500	2500-2900	2900-3300
Tuloyhteen vesijuoksun etäisyys maanpinnasta				

Oikeankätinen vakiotuote
Vasenmankätinen tilauksesta []

h = Säiliön liitoskorkeus maanpinnasta (mm)
h = _____ mm

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



Pilustukseen sisältyy:
LABKO FRW NS40/120-NS100/300

Suunn.	Hyv.	Pilv.no	Pilustusaj:
TP/Mal	JP 17.11.2008	42AB03es	23.10.2008
WAVIN-LABKO OY		Rakennuskohtie:	
Vesikatu 1		Päiväys:	
FIN-33720 Tampere		23.10.2008	
puh. 020 1285200		Mittakaava (A4):	
fax. 020 1285280		1:30	
www.wavin-labko.fi			

ASIAKASKUVA