



**EuroHEK 6500...10000 Hiekan- ja lietteenerotin
EuroHUK 600 huoltokaivolla**

EuroHUK 600 Huoltokaivo, materiaali: PE-MD	
h= Erottimen asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)	
EuroHUK 600 h 9-13 (x)	Paino 22 kg h= 900...1300 mm
EuroHUK 600 h13-17	Paino 38 kg h=1300...1700 mm
EuroHUK 600 h17-21	Paino 56 kg h=1700...2100 mm
EuroHUK 600 h21-25	Paino 90 kg h=2100...2500 mm

Tulo-/lähtöyhde (sopimuksen mukaan)	
D110 (x)	D250
D160	D315
D200	D400

LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri	standardi EN124
Kansi luokka A15 (1.5 tn) (x)	
Kansi luokka C250 (25 tn)	
Kansi luokka D400 (40 tn)	
Kehys	

EuroHEK hiekan- ja lietteenerotin	6500	8000	10000
V Tilavuus	6500	8000	10000
L Kokonaispituus	4000	4900	6100
9 LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri Ø600, 1.5 ... 40 tn			
8 EuroHUK 600 h9-13...21-25 huoltokaivo (sopimuksen mukaan)			
7 LISÄVARUSTE: Tiedonsiirtokiskokö	(x)		
6 LISÄVARUSTE: Lietetilan täyttymishälyt	(x)		
5 Tuuletusyhde (tarvittaessa)	PEM	D110	D110
4 Huoltokaivon asennuskalulus Ø600	LM	on	on
3 Lähtöyhde (sopimuksen mukaan)	PVC	D110 / D160 / D200 /	
2 Tuloyhde (sopimuksen mukaan)	PVC	D250 / D315 / D400	
1 Lujitemuovirunko "Lasa Composit", pH 3-10 / lämpötilan kesto 50°C			
VALITTU EuroHEK	(x)		

Wavin no:	Piirustuksen sisältö:	Piirustusloji:
	EuroHEK 6500...10000 Hiekan- ja lietteenerotin	ASIASKASRIVA
Suunn. JP/TL	Tark.	Piirno
		16GB04_s
	Hv. JP	Sivu: /
	01.12.08	Päivöys: 24.11.08
		Mittakaava:
		Rakennus kohde:

h= Erottimen asennussyvyys maan pinnasta (mm)
h= _____ mm (900...2500 mm)
Valittu tulo-/lähtöyhde koko: D _____
Valittu EuroHUK 600 h _____ -huoltokaivo

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



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