



EuroNOK näytteenotto-/sulkuventtiilikaivo		DN	200	250	315	
1	Säiliö 1260x800 V=200 l	PE-MD	On	On	On	1
2	Tuloyhde	PE-HD	D200	D250	D315	1
3	Lähtöyhde	PE-HD	D200	D250	D315	1
4	Sulkuventtiili	DN	200	250	300	1
5	Venttiilin säätökara	RST	On	On	On	1
6	Tuuletusyhde	PE	D110	D110	D110	1
7	EuroHUK 600 huoltokaivo sopimuksen mukaan (PE-MD) h= tuloyhteen asennussyvyys maan pinnasta (mm)					1
	EuroHUK 600 h= 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 mm			
	EuroHUK 600 h=13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 mm			
	EuroHUK 600 h=17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 mm			
	EuroHUK 600 h=21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 mm			
8	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakansisto (D600) Standardi EN124					
	Kansi luokka A15 1.5 tn (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 050			
	Kansi luokka C250 25 tn	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 054			
	Kansi luokka D400 40 tn	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 056			
	Kehys	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 010			

h = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun
h = _____ mm

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Tätä kuvaa ei saa näyttää kolmannelle osapuolelle ilman Wavin-Labko Oy:n suostumusta.



Piirustuksen sisältö: EuroNOK PE DN200, DN250 ja DN315

Piirustuskilpi: ASIAKASKUVA

Suunn. JP/TL	Hyväks. JP 05.09.08	Piir.no 40IB08_s	Päiväys: 05.09.2008	Mittakaava (A4): 1:20
--------------	---------------------	------------------	---------------------	-----------------------

WAVIN-LABKO OY
Säiliöt
Labkotie 1
36240 KANGASALA
FINLAND
puh. 020 1285 200, fax. 0201285 280

Rakennuskohde: