



h = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuaan

h = _____ mm

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



1	Säiliö 1260x800 V=200 I	DN	200	250	315	1
2	Tuloyhde	PE-MD	On	On	On	1
3	Lähtöyhde	PE-HD	D200	D250	D315	1
4	Sulkuventtiili	PE-HD	D200	D250	D315	1
5	Venttiilin säätökara	RST	On	On	On	1
6	Tuuletusyhde	PE	D110	D110	D110	1
7	EuroHUK 600 huotokaivo sopimuksen mukaan (PE-MD) h = tuloyhteen asennussyvyys maan pinnasta (mm) EuroHUK 600 h = 9-13 (x) h = 900...1300 mm EuroHUK 600 h = 13-17 h = 1300...1700 mm EuroHUK 600 h = 17-21 h = 1700...2100 mm EuroHUK 600 h = 21-25 h = 2100...2500 mm					
8	LISÄVÄRUSTE: Kelluva säädettävä valurautakansisto (D600) Standardi EN124 Kansi luokka A15 1.5 tn (x) LVI-koodi: 3322 050 Kansi luokka C250 25 tn LVI-koodi: 3322 054 Kansi luokka D400 40 tn LVI-koodi: 3322 056 Kehys LVI-koodi: 3325 010					
Tuotenumero: EuroNOK PE DN200, DN250 ja DN315		Pirustuksen sisältö:		Pirustusloji:		
Suunn. JP/TL	Tark. JP	Hyv. JP 05.09.08	Piir.no 40IB08_s	Päiväys: 05.09.08	Mittakaava:	
WAVIN-LABKO OY Visiokatu 1 FIN-33720 Tampere puh. 020 1285200 fax. 020 1285280 www.wavin-labko.fi		Rakennus kohde:		ASIAKASKUVA		

