



h = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun

h = _____ mm

EuroNOK näyteenotto-/sulkuventtiilikäivo	DN	110	160
1 Säiliö Ø1160x800 V=200 l pH 3-10/Lämpötilankesto max. 50°C	PE-MD	On	On
2 Tuloyhde	PE-HD	D110	D160
3 Lähtöyhde	PE-HD	D110	D160
4 Sulkuventtiili	DN	100	150
5 Venttiilin säätökara	RST	On	On
6 Tuuletusyhde	PE	D110	D110
7 EuroHUK 600 huoltokäivo sopimuksen mukaan (PEM) h= tuloyhteen asennussyvyys maan pinnasta (mm)			1
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 LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri (D600) Standardi EN124				
Kansiluokka A15 1.5 tn (x)	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 050		
Kansiluokka C250 25 tn	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 054		
Kansiluokka D400 40 tn	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3322 056		
Kehys	<input type="checkbox"/>	LVI-koodi: 3325 010		

Wavin no: Piirustuksen sisältö:

EuroNOK PE DN110 ja DN160

Piirustusloji:
ASIAKASKRIVA

Suunn.	Tark.	Hyv.	Piir.no	Sivu:	Päiväys:	Mittakaava:
JP/TL/JS		JP	40AB06bs	1 / 1	21.12.15	

WAVIN-LABKO OY
Rakennus kohde:

WAVIN
Viesiokatu 1
FIN-33720 Tampere
puh. 020 1285200
fax. 020 1285350
www.wavin-labko.fi

Labko

WAVIN-LABKO OY

WAVIN-LABKO OY
Viesiokatu 1
FIN-33720 Tampere
puh. 020 1285200
fax. 020 1285350
www.wavin-labko.fi



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