



EuroNOK PE Näytteenotto- / sulkuventtiilikaivo moottoritoimilaitteella

EuroNOK PE Näytteenotto-/sulkuventtiilikaivo		DN (x)	160 <input type="checkbox"/>	200 <input type="checkbox"/>	250 <input type="checkbox"/>	315 <input type="checkbox"/>	
10	Salaojaputken liitosyhde	PE-HD	D110	D110	D110	D110	1
9	LISÄVARUSTE: Ohjausyksikkö 8 m kaapelilla	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
8	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakansisto D600, standardi EN124						1
	Kansi luokka A15 (1,5 tn)	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kansi luokka C250 (25 tn)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kansi luokka D400 (40 tn)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kehys		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan) h = asennussyvyys maan pinnalta	PE-MD					1
	EuroHUK 600 h 9-13 HUOM! h=1300...1700 mm	(x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EuroHUK 600 h13-17 HUOM! h=1700...2100 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EuroHUK 600 h17-21 HUOM! h=2100...2500 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EuroHUK 600 h21-25 HUOM! h=2500...2900 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	PE	D110	D110	D110	D110	1
5	Moottoritoimilaite moottori 1-vaih. 230 V 50 Hz		On	On	On	On	1
4	Sulkuventtiili	DN	150	200	250	315	1
3	Lähtöyhde	PE-HD	D160	D200	D250	D315	1
2	Tuloyhde	PE-HD	D160	D200	D250	D315	1
1	Säiliö 1300x1200 V=600 l, PE-MD, pH3-10/Lämpötilan kesto 50°C						1

h = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesijuoksuun
h = _____ (1300...2900 mm)

This drawing and the technical information included in the drawing are property of Wavin-Labko Ltd. Authorities' regulations must be known before providing the product. Products must be installed according to installation instructions.

Product:		EuroNOK PE DN160-315 moottoritoimilaitteella		Drawing type:		ASIAKASKUVA	
Design by:	Approved by:	Drawing no:	Date:	Scale (A4):			
JP/TL	JP 27.11.2014	40MB09cs	27.11.2014	1:30			
WAVIN-LABKO Ltd. VISIOKATU 1 FIN-33720 TAMPERE FINLAND puh. +358 20 1285 200 fax. +358 20 1285 280			Construction site:				



wavin
Labko