



hL = Asennussyvyys maan pinnalta lähtöyhteen vesijuoksuun (X)  
 hL = max. 1500 mm [ ]  
 hL = max. 2000 mm [ ]  
 hL = max. 2500 mm [ ]  
 hL = max. 3000 mm [ ]

Kaivo nro	Teleskoopilla	<input type="checkbox"/> Ø315	<input type="checkbox"/> Ø500
Lähtöyhde	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/> D250
Tuloyhde / -yhteet			
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/> D250
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/> D250
<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200 <input type="checkbox"/> D250
Valurautakansisto, umpikansi			
<input type="checkbox"/> A15 (1.5 tn)		<input type="checkbox"/> C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/> D400 (40 tn)

Piirustuksen sisältö: SVTK 560/315 & D560/500 D110-250			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. JP/TL	Hyv. JP 30.01.2015	Piir.no 08PB01_s	Päiväys: 30.01.2015	Mittakaava (A4): 1:20
		WAVIN-LABKO OY VISIOKATU 1 33720 TAMPERE FINLAND puh. 020 1285 200 fax. 0201285 280		

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