



Kaivo nro	
Teleskoopilla Ø315	<input type="checkbox"/>
Ø500	<input type="checkbox"/>
Lähtöyhte	D315 <input type="checkbox"/> D400 <input type="checkbox"/>
Tuloyhte	D315 <input type="checkbox"/> D400 <input type="checkbox"/>
Valurautakansisto, umpikansi	
A15 (1.5 tn)	<input type="checkbox"/>
C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/>
D400 (40 tn)	<input type="checkbox"/>

Kaivo nro	
Teleskoopilla Ø315	<input type="checkbox"/>
Ø500	<input type="checkbox"/>
Lähtöyhte	D315 <input type="checkbox"/> D400 <input type="checkbox"/>
Tuloyhte / -yhteet	
<input type="checkbox"/> A	D315 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	D315 <input type="checkbox"/>
Valurautakansisto, umpikansi	
A15 (1.5 tn)	<input type="checkbox"/>
C250 (25 tn)	<input type="checkbox"/>
D400 (40 tn)	<input type="checkbox"/>

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

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.



wavin
Labko

WAVIN-LABKO OY
VISIOKATU 1
33720 TAMPERE
FINLAND
puh. 020 1285 200
fax. 0201285 280

Rakennuskohde:

Piirustuksen sisältö: SVTK 560/315 & D560/500 D315-400			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. JP/TL	Hyv. JP 30.01.2015	Piir.no 08PB02_s	Päiväys: 30.01.2015	Mittakaava (A4): 1:20