



Kansi  $\varnothing$ 300, Standardi EN124

Umpikansi, kansiluokka A15 (1.5 tn) muovi 852 7414

\*Umpikansi, kansiluokka D400 (40 tn) valurauta 852 4825

\*Sisältyy toimitukseen jos vaihtoehtoista kantta ei tilata

hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnasta (mm)

hL = \_\_\_\_\_ mm (1400...3900 mm)

6	LISÄVARUSTE: Jäätymissuojaelementti D315 (wavin no. 852 1922) (x)	<input type="checkbox"/>	(1)
5	Kansi $\varnothing$ 300, Standardi EN124		1
4	Säätöputki (säätövara 500 mm)	PEH D315	1
3	Teleskooppiosa tiivisteellä	PEM D425/315	1
2	Tegra 425 Nousuputki (tilauksen mukaan)	PP D425/476	1
	hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta / L = Nousuputken pituus		
	hL = max. 1400 mm L = 500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544605
	hL = max. 1900 mm L = 1000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544610
	hL = max. 2400 mm L = 1500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544615
	hL = max. 2900 mm L = 2000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544620
	hL = max. 3400 mm L = 2500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544625
	hL = max. 3900 mm L = 3000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544630
1	Pohjaosa (tilauksen mukaan)	Yhdekoko D315	1

Wavin no:	Piirustuksen sisältö: Tegra 425/315 D315 jäteveden tarkastuskaivo	Piirustuslaji: ASIAKASKUVA
Suunn. JP/TL	Tark. Hyv. JP 10.01.13	Piir.no 81BB13_s
	Sivu: /	Päiväys: 10.01.13
	Mittakaava:	

	WAVIN-LABKO OY Visiokatu 1 FIN-33720 Tampere puh. 020 1285200 fax. 020 1285280 www.wavin-labko.fi	Rakennus kohde:
--	--	-----------------

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