



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 (1300...3800 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
3	Teleskooppiosa tiivisteellä	PEM	D425/315
2	Tegra 425 Nousuputki (tilauksen mukaan)	PP	D425/476
	hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta / L = Nousuputken pituus		
	hL = max. 1300 mm L = 500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544605
	hL = max. 1800 mm L = 1000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544610
	hL = max. 2300 mm L = 1500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544615
	hL = max. 2800 mm L = 2000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544620
	hL = max. 3300 mm L = 2500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544625
	hL = max. 3800 mm L = 3000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544630
1	Pohjaosa (tilauksen mukaan)		Yhdekoko D250

Wavin no:	Piirustuksen sisältö: Tegra 425/315 D250 jäteveden tarkastuskaivo	Piirustuslaji: ASIAKASKUVA
Suunn. JP/TL	Tark.	Hyv. JP 10.01.13
Piir.no 81BB12_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 ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.