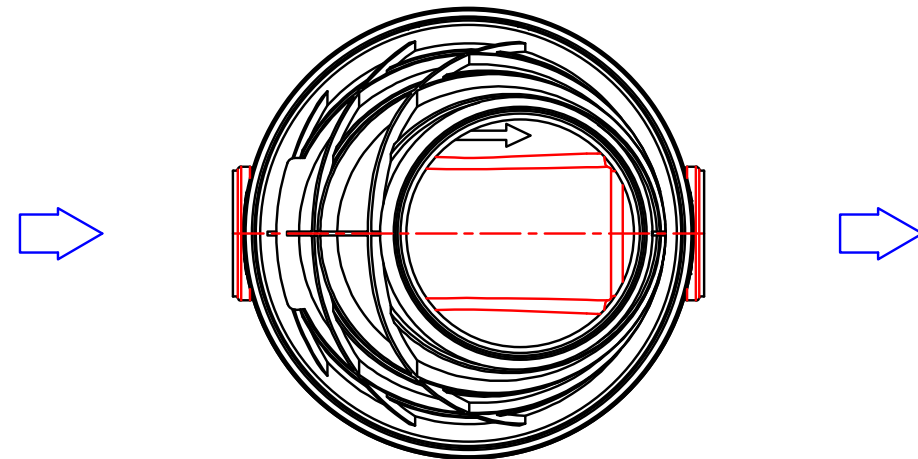


hL = ... mm

TEGRA-kaivojen pohjaprofiilit. Suora ja risteävä läpivirtaus -mallit varastotuotteina, muut mallit tilauksesta.

Malli I				Malli X	Malli T
Suora Läpivirtaus 165° - 195°	150/210 Läpivirtaus 135° - 165° 195° - 225°	120/240 Läpivirtaus 105° - 135° 225° - 255°	90/270 Läpivirtaus 75° - 105° 255° - 285°	Risteävä Läpivirtaus	Suora + sivuvirtaus

Kaivo nro / Tyyppi	hL Lähtöyhteen asennussyvyys	Kpl	HUOM!
	hL = _____ mm		
Tegra 1000 -nousuputki L= 1200 mm <input type="checkbox"/> hL=Max. 2600 mm L= 2400 mm <input type="checkbox"/> hL=Max. 3800 mm L= 3600 mm <input type="checkbox"/> hL=Max. 5000 mm	Tulo- ja lähtöyhde D250 <input type="checkbox"/> D315 <input type="checkbox"/>	TEGRA 1000 -pohjaosa, yhdekoko D250 tai D315	
		Malli I Suora läpivirtaus <input type="checkbox"/> (varastotuote)	
		150/210 <input type="checkbox"/>	
		120/240 <input type="checkbox"/>	
		90/270 <input type="checkbox"/>	
Valurautakansi Ø600 Umpikansi <input type="checkbox"/> Ritiläkansi <input type="checkbox"/>	Kansiluokka, Standardi EN124 D400 (40 tn) <input type="checkbox"/> C250 (25 tn) <input type="checkbox"/> A15 (1.5 tn) <input type="checkbox"/>	Malli X Risteävä läpivirtaus <input type="checkbox"/> (varastotuote)	
		Malli T Suora + sivuvirtaus	
		Oikea <input type="checkbox"/>	
		Vasen <input type="checkbox"/>	



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

6	TEL 600 + kehys 600 D400 teleskooppikehys + tiiviste (säätöputki Ø600) Valurautakansi Ø600, Standardi EN124, kansiluokka tilauksen mukaan	1
5	Lähtöyhde (tilauksen mukaan)	D250 tai D315
4	Tuloyhde (tilauksen mukaan)	D250 tai D315
3	TEGRA kartio 1000/600 + tiiviste	1
2	TEGRA 1000 -nousuputki	L= Asennussyvyyden mukaan
1	TEGRA 1000 -pohjaosa, D250 tai D315 yhdekoko (tilauksen mukaan) + tiiviste	1

Piiustus sisältö:			Piiustuslaji:	
JVTK Tegra 1000/600 D250 tai D315			ASIAKASKUVA	
Suunn.	Hyv.	Piir.no	Päiväys:	Mittakaava:
JP/JS	MK 22.11.2022	81FB02as	21.11.2022	

Rakennus kohde:		WAVIN FINLAND Oy VISIOKATU 1 33720 TAMPERE FINLAND puh. 020 1285200 info.fi@wavin.com
-----------------	--	--