

Revizní šachta Tegra 600 vlastnosti

Technická data

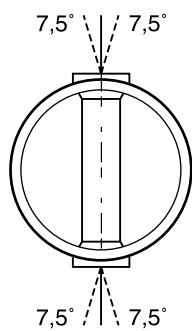
- ⊙ Neprůlezná kanalizační šachta
- ⊙ Vnitřní \varnothing šachty 600 mm
- ⊙ Barva červenohnědá (PP), černá (PP)
- ⊙ Možnost přímého napojení kanalizačních potrubí KG DN/OD 160-400, Ultra-Rib DIN DN/ID 150-300, X-Stream DN/ID 150-300
- ⊙ Možnost dodatečných připojení nad dnem pomocí vložky IN-SITU \varnothing 110, 160 a 200 mm
- ⊙ Nastavitelný úhel připojení kanalizačního potrubí v hrdlech $\pm 7,5^\circ$ v každé rovině
- ⊙ Průtočná šachtová dna 180°, 150°, 120°, 90° (příslušně 0°, 30°, 60°, 90°)
- ⊙ Soutočná šachtová dna se současným bočním přítokem z pravé i levé strany
- ⊙ Boční přívody jsou realizovány pod úhlem 90°
- ⊙ Dno bočního přítoku je situováno 3 cm nade dnem hlavního průtoku
- ⊙ Regulace výšky kanalizačních šachet seříznutím korugované roury po 10 cm nebo pomocí teleskopu
- ⊙ Možnost použití i při velmi vysoké hladině spodní vody
- ⊙ Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 baru
- ⊙ Kruhová tuhost \geq SN 4
- ⊙ Letmé uložení horní sestavy (teleskop – litinový poklop nebo mříž)
- ⊙ Zamezení přenosu dynamického zatížení na litinový kanalizační systém
- ⊙ Možnost sestavení uličních nebo chodníkových vpustí:
– šachtová roura + slepé dno + spojka IN-SITU + betonový adaptér + teleskop + mříž



Konfigurace šachet

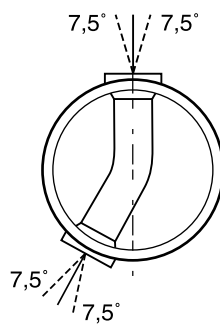
Nastavitelná hrdla pro spojení s kanalizačním potrubím byla použita pro revizní šachty vůbec poprvé. Variabilita uložení hrdla o úhel $\pm 7,5^\circ$ v každé rovině umožňuje zároveň libovolné napojení potrubí pokládaných s různými spády (horizontální rovina) a také získání plynulé regulace změny směru průtoku odpadních vod (vertikální rovina) za použití min. počtu konfigurací šachet.

Průtočné šachty a šachty s jedním bočním přítokem nemají zabudovaný spád dna. Proto je lze libovolně otáčet ve vertikální rovině. Šachty se současným přítokem zprava i zleva (tzv. sběrné šachty) mají zabudovaný spád v hodnotě 0,7 %. Pouze průtočná šachta 0° DN/OD 400 není vybavena výkyvnými hrdly. „Slepá“ šachta má ploché dno.



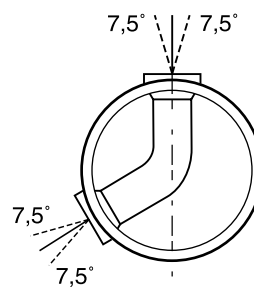
Průtočná šachta s přímým tokem 0° (180°)

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 15°– 345° (165°– 195°) kromě DN/OD 400.



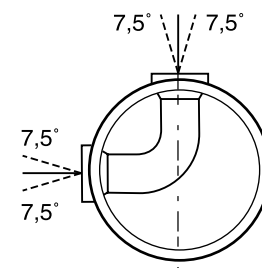
Průtočná šachta 30° (150°)

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 15°– 45° (135°– 165°).



Průtočná šachta 60° (120°)

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 45°– 75° (105°– 135°).

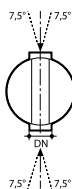
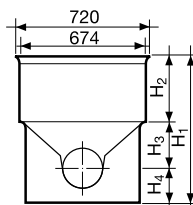


Průtočná šachta 90°

Možnost plynulé regulace úhlu v rozsahu 75°– 90° (105°).

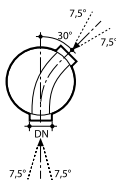
Revizní šachta Tegra 600

šachtová dna

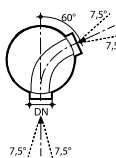


Šachtové dno včetně těsnění – průtočné

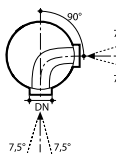
DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD UR DIN	KÓD X-Stream
								DN/OD	DN/ID	DN/ID
160	150	0	646	207	271	168	21,0	RF110000	RF112000	RF112000
200	200	0	646	207	274	165	22,0	RF210000	RF212000	RF212000
250	250	0	705	207	274	227	23,7	RF310000	RF312000	RF313000
315	300	0	705	207	271	227	25,8	RF410000	RF412000	RF413000
400		0	715	207	271	237	25,5	RF510000	-	-



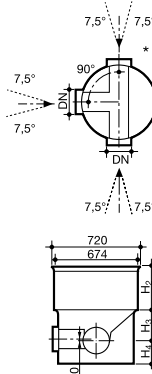
DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD UR DIN	KÓD X-Stream
								DN/OD	DN/ID	DN/ID
160	150	30	646	207	271	168	21,0	RF120000	RF122000	RF122000
200	200	30	646	207	274	165	22,0	RF220000	RF222000	RF222000
250	250	30	705	207	274	227	23,7	RF320000	RF322000	RF323000
315	300	30	705	207	271	227	25,8	RF420000	RF422000	RF423000



DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD UR DIN	KÓD X-Stream
								DN/OD	DN/ID	DN/ID
160	150	60	646	207	271	168	21,0	RF130000	RF132000	RF132000
200	200	60	646	207	274	165	22,0	RF230000	RF232000	RF232000
250	250	60	705	207	274	227	23,7	RF330000	RF332000	RF333000
315	300	60	705	207	271	227	25,8	RF430000	RF432000	RF433000



DN/ OD	DN/ ID	úhel °	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD UR DIN	KÓD X-Stream
								DN/OD	DN/ID	DN/ID
160	150	90	646	207	271	168	21,0	RF140000	RF142000	RF142000
200	200	90	646	207	274	165	22,0	RF240000	RF242000	RF242000
250	250	90	705	207	274	227	23,7	RF340000	RF342000	RF343000
315	300	90	705	207	271	227	25,8	RF440000	RF442000	RF443000

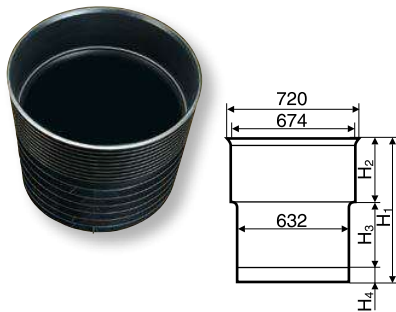


Šachtové dno včetně těsnění – s přítokem (levý nebo pravý přítok)

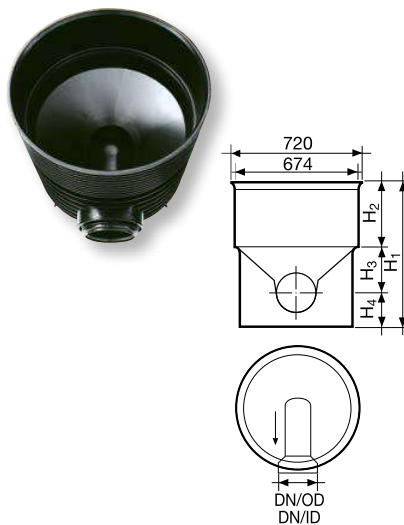
DN/ OD	DN/ ID	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG	KÓD UR DIN	KÓD X-Stream
							DN/OD	DN/ID	DN/ID
160	150	646	207	271	168	21,0	RF150000	RF152000	RF152000
200	200	646	207	271	168	23,0	RF250000	RF252000	RF252000
250	250	705	207	271	227	27,5	RF350000	RF352000	RF353000
315	300	705	207	271	227	28,7	RF450000	RF452000	RF453000


Šachtové dno včetně těsnění – sběrné (levý i pravý přítok)

DN/ OD	DN/ ID	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG DN/OD	KÓD UR DIN DN/ID	KÓD X-Stream DN/ID
160	150	646	207	271	168	22,0	RF160000	RF162000	RF162000
200	200	646	207	271	168	24,0	RF260000	RF262000	RF262000
250	250	705	207	271	227	27,5	RF360000	RF362000	RF363000
315	300	705	207	271	227	31,6	RF460000	RF462000	RF463000

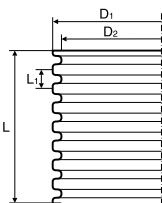
Šachtové dno včetně těsnění – slepé


H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD
715	207	451	57	20,0	RF100000


Šachtové dno včetně těsnění – koncové


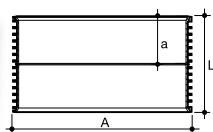
DN/ OD	DN/ ID	H ₁ mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	kg/ks	KÓD KG DN/OD	KÓD UR DIN DN/ID	KÓD X-Stream DN/ID
200	200	646	207	271	168	20,0	RF270000	RF272000	RF272000
250	250	705	207	271	227	22,0	RF370000	RF372000	RF373000
315	300	705	207	271	227	23,1	RF470000	RF472000	RF473000

Revizní šachta Tegra 600



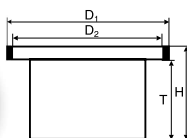
Korugovaná šachtová roura PP – vlnovec DN 600

Rozměry L	D ₁	D ₂	L ₁		KÓD
mm	mm	mm	mm	kg/ks	
1 000	670	600	100	13,1	RP010000
2 000	670	600	100	26,2	RP020000
3 000	670	600	100	39,3	RP030000
6 000	670	600	100	78,6	RP060000




Spojka šachtové roury – včetně těsnění

a	L	A	KÓD
mm	mm	mm	
165	354	674	RF990100



**Teleskopický adaptér – pro litinové poklopy
a mříže / dodáváme včetně těsnění**

Typ	D ₁	D ₂	H	T		KÓD
	mm	mm	mm	mm	kg/ks	
805	850	805	462	400	12,0	RF990000

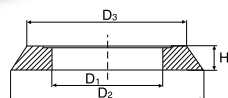


Těsnění – ke korugované rouře (DN 600)

Popis

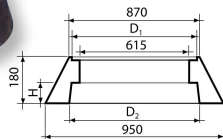
těsnění pro teleskop a betonový prstenec
těsnění pro dno a spojku šachtové roury

KÓD
RF999000
RF999900

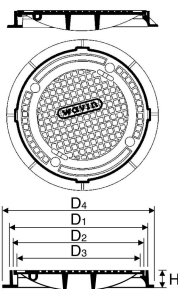


Betonový roznášecí prstenec

D ₁	D ₂	D ₃	H	KÓD
mm	mm	mm	mm	
680	1 200	1 000	150	RF600000

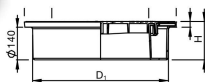

Plastový konus PAD

D_1 mm	D_2 mm	H mm	 kg/ks	KÓD
800	700	85	52	RF600010


Litinový poklop

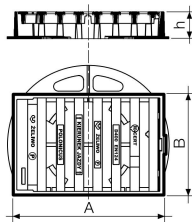
Typ	D_1 mm	D_2 mm	D_3 mm	D_4 mm	H mm	KÓD
A15/600/760 (1,5 t)	663	638	604	755	80	RF700000
B125/600/760 (12,5 t)	663	638	604	755	80	RF710000
D400/600/800 (40 t)	666	638	604	760	115	RF730000

Možnost použití také BEGU poklopů


Plastový poklop A15 – do šachtové roury

Typ	D_1 mm	D_2 mm	H mm	C mm	KÓD
A15	600	670	170	30	RF699010

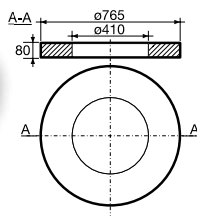
Nutné kompletovat s těsněním kód RF999000


Litinová dešťová mříž

Typ	A × B mm	h mm	 kg/ks	KÓD
D400/600	620 × 420	115	57	RF740006

Možné použít kalový koš typ B

Revizní šachta Tegra 600



Betonový adaptér – pro litinovou mříž 620 x 420

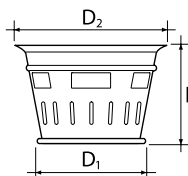
Typ

D400


kg/ks
71,9

KÓD

RF605000



Kalový koš typ B – k litinové mříži 620 x 420

Typ

425

D_1
mm

270

D_2
mm

385

h
mm

250

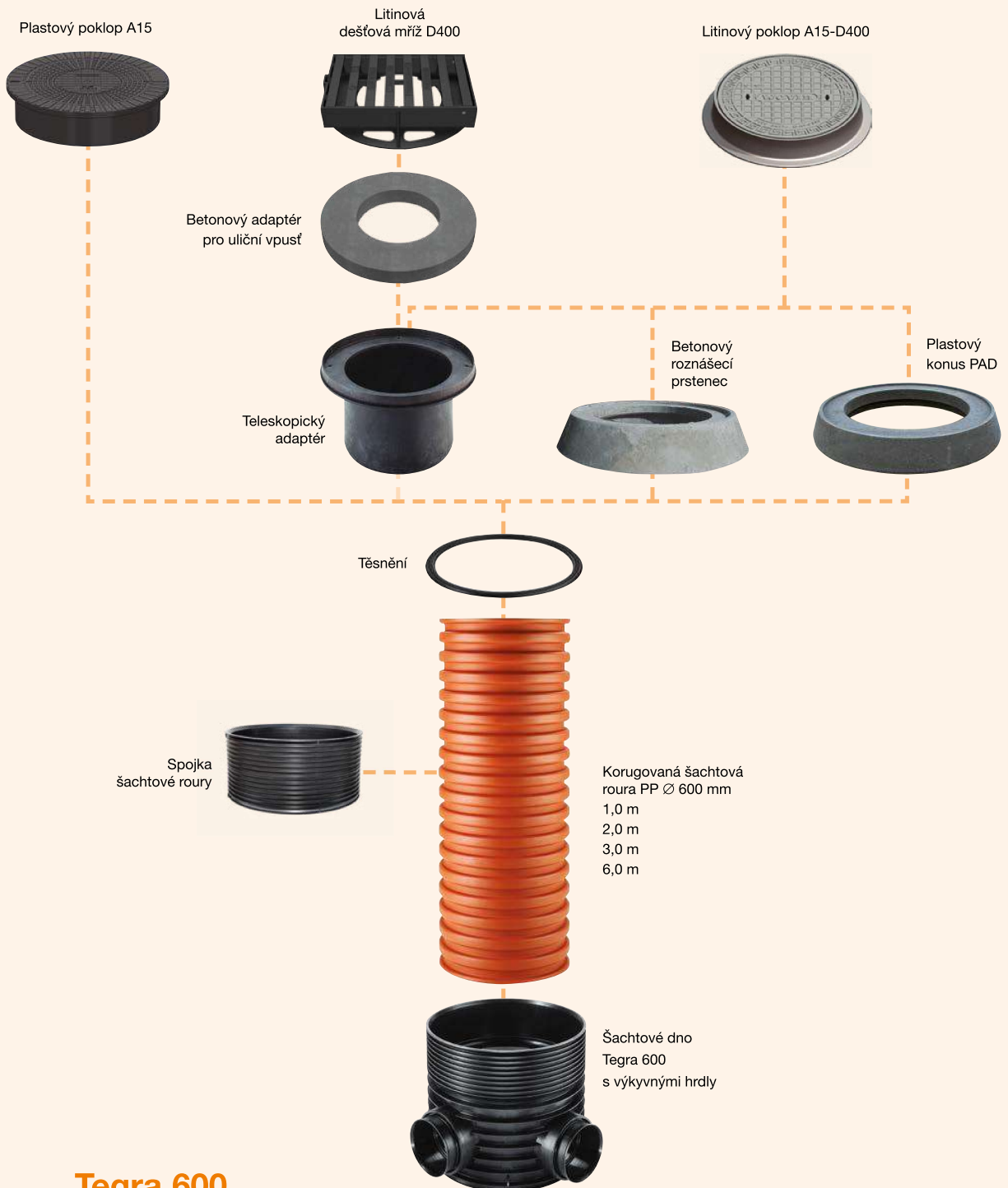
Materiál

pozinkovaná ocel

KÓD

RF000800

Sestavy šachty Tegra 600



Tegra 600