

Zachytávání dešťové vody

Retence a vsakování

Domovní ČOV

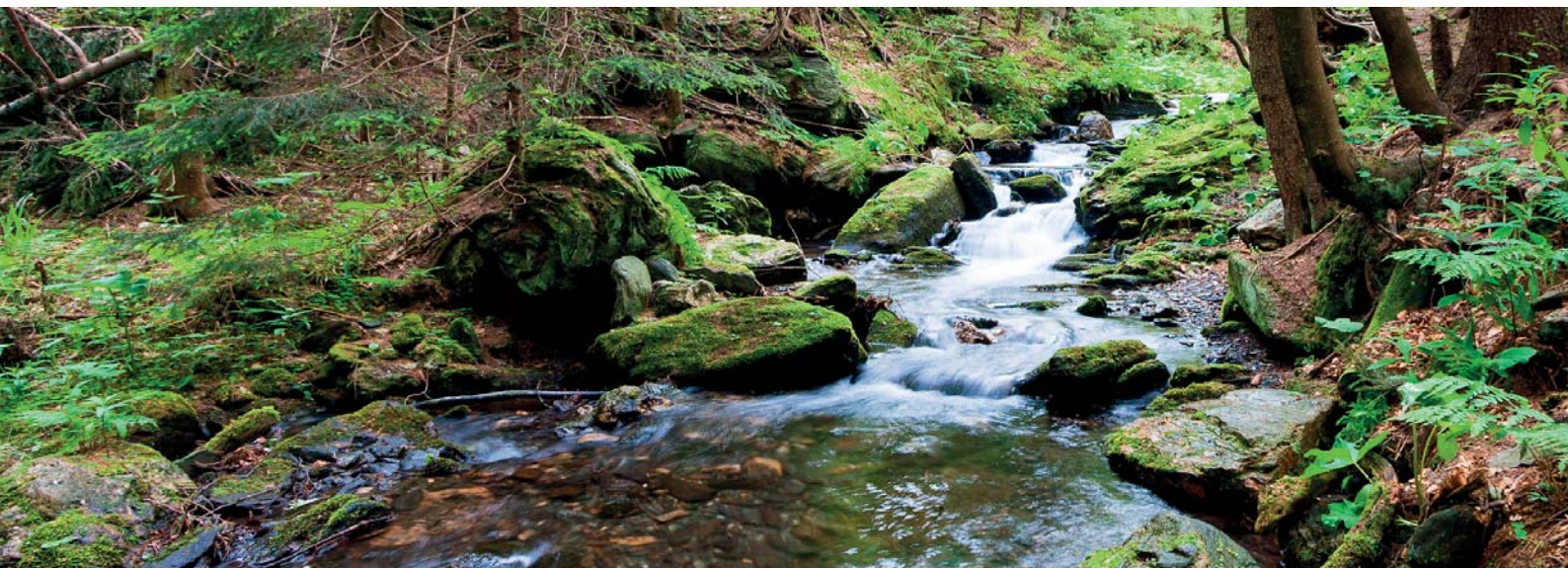
Jímky na odpadní vody



Život plný energie

Využíváním dešťové vody a malých čistíren odpadních vod můžeme významně přispět k zachování našich vodních zdrojů a učinit náš každodenní život udržitelným a hospodárným.





Dešťovka Roth

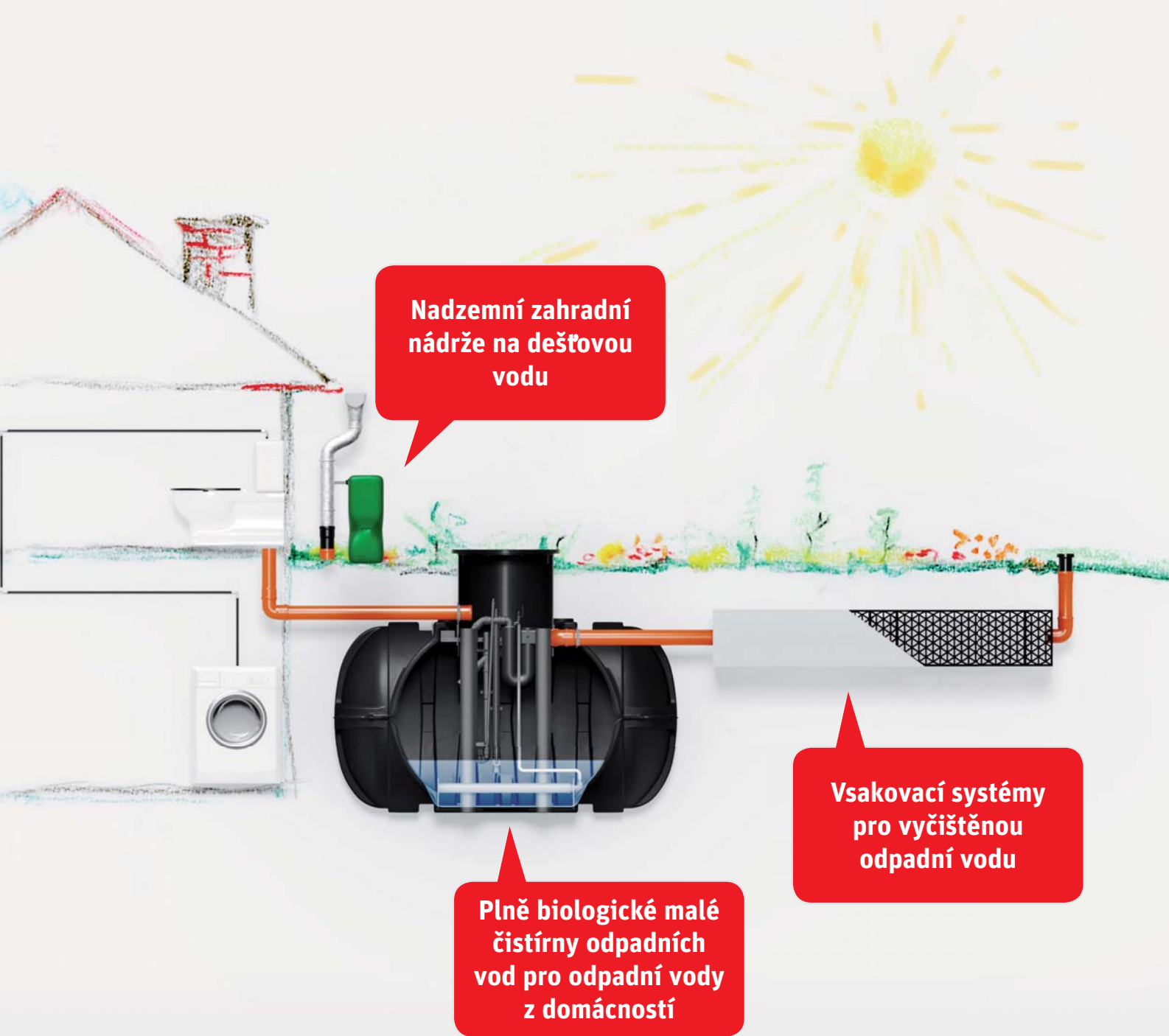
Přehled produktů



**Bezodtokové žumpy
pro zahradu a dům**

**Zadržování dešťové
vody, vsakování
a retence přívalových
dešťů**

**Využití dešťové vody
na zahradě i v domě**



Výrobní procesy

špičkové technologie pro moderní výrobky



■ Desítky let zkušeností

Ve společnosti Roth vyrábíme nádrže na jedné z největších výrobních linek na světě. Díky tomu dokážeme vyrobit z jednoho kusu nádrže o objemu až 10 000 litrů. Máme desítky let zkušeností s výrobou nádrží a zpracováním plastů. Naše zkušenosti využíváme k tomu, abychom naše produkty optimálně přizpůsobili potřebám zákazníků:

- > používáme nejmodernější technologie řízení výroby a kontroly, díky čemuž dosahujeme optimální kvality našich nádrží
- > všechny naše nádrže jsou vyráběny monoliticky metodou vyfukování, takže nevznikají žádné problémové spoje, jako např. sváry, šroubové spoje apod.

■ Vysoké kvalitní polyethylen

Při výrobě nádrží Roth používáme výlučně vysokohustotní polyethylen HDPE nejvyšší kvality. Ten zaručuje nesporné výhody oproti betonu, kompozitním materiálům nebo jiným plastům:

- > vysoká odolnost proti nárazu
- > mechanická nosnost
- > fyziologická nezávadnost
- > absolutně hladké vnitřní stěny
- > dokonalé probarvení materiálu zabraňuje tvorbě řas a nedochází k vymývání barvy
- > snadná montáž bez nutnosti nasazení těžké techniky
- > jednoduché čištění
- > 100% těsnost díky bezešvé výrobě
- > díky svařovatelnosti PE je možno reagovat okamžitě na speciální požadavky zákazníka

■ Nejvyšší kvalita

Při výrobních postupech nádrží Roth jsou kladený nejvyšší nároky na dodržování kvality.

Všechny procesy od výběru materiálu po dodání výrobku zákazníkovi jsou permanentně monitorovány a zajišťují tak zákazníkovi, že obdrží výrobek bez vad.

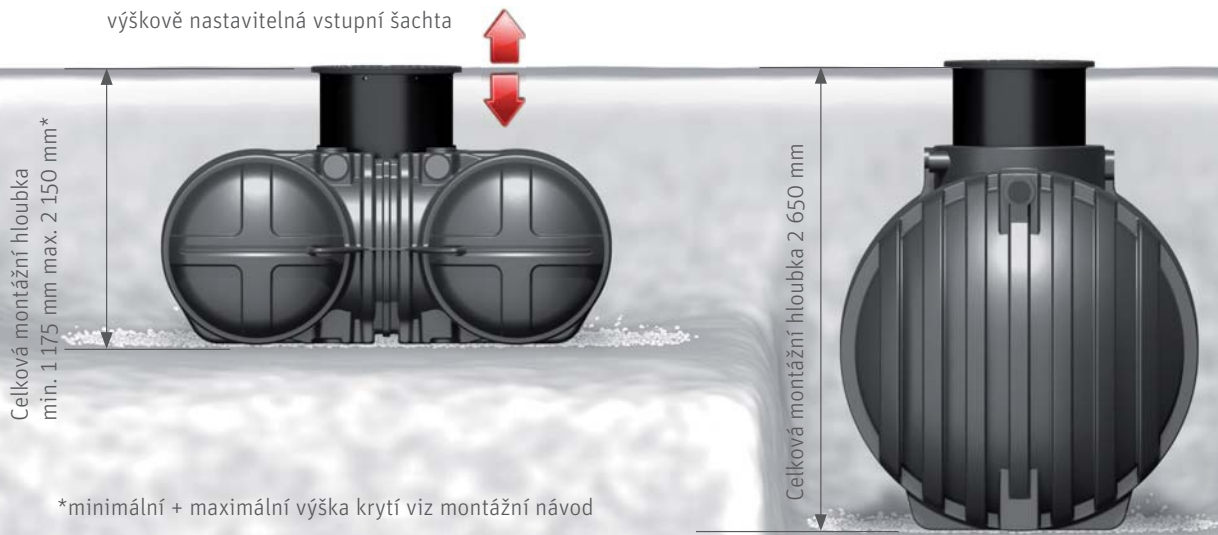
■ Záruka 20 let

Na všechny podzemní i nadzemní nádrže poskytujeme výrobní záruku **20 let**. Výjimkou jsou pouze sudy na dešťovou vodu MAXI a díly příslušenství zakoupené samostatně nebo v sestavě. Na tyto produkty platí standardní záruční lhůta dle zákona. V rámci záruční doby poskytneme zdarma materiálovou náhradu, další služby jsou ze záruky vyloučeny. Předpokladem pro plnění záruky je řádné zacházení s výrobkem a montáž dle našich montážních návodů.



Ploché nádrže Roth Twinbloc®

Přehled výhod



■ Co nabízí Roth s konceptem nádrží

Díky promyšlené a optimalizované koncepcii nádrží včetně vhodného příslušenství, dostává zákazník kompletní systém pro profesionální využití dešťové vody. Perfektně sladěné komponenty umožňují rychlou a snadnou instalaci. Můžete pružně reagovat na individuální požadavky a místní podmínky. Vhodné řešení lze nabídnout téměř pro každou aplikaci.

■ Pojízdné osobním automobilem

Nádrže Roth Twinbloc® jsou pojízdné osobním automobilem. V příslušenství je nutné vybrat potřebný pojízdný poklop na šachtu. U nádrže, která má vyhovovat podmínkám pojezdu osobním vozidlem, je nutné dodržení montážního návodu pro pojezd osobním automobilem.

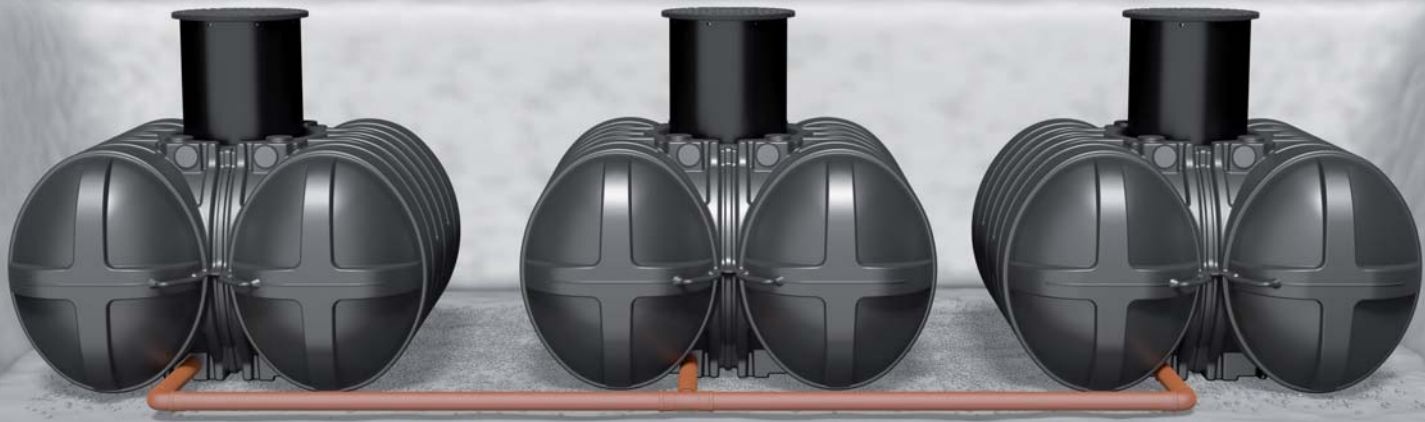
■ Ploché nádrže Roth Twinbloc® – montážní výhody díky plochému tvaru nádrží

Díky optimalizovanému designu nabízí Roth ploché konstrukční řešení nádrží, které má významné výhody při montáži ve srovnání s běžnými nádržemi na dešťovou vodu. Zemní výkopy pro usazení nádrží se takto dají snížit až o 40 %.

Vzhledem k nízké konstrukci a optimálnímu tvaru je možné instalaci provádět i při výskytu vysoké hladiny spodní vody. Díky řešení dvou vedle sebe spojených nádrží je další předností stabilita. Dvě spojené komory s menšími průměry jsou mnohem stabilnější než jedna komora s velkým průměrem. Nádrže jsou dodávány v základních provedeních o velikostech (objemech) 1 500, 3 500 a 5 000 litrů.

Spojování podzemních nádrží a bezodtokových jímek Roth pro maximální skladovací kapacitu

Propojení nádrží Roth na dešťovou vodu



Příklad propojení nádrží 3 × Twinbloc® 5 000 l

■ Propojování nádrží Roth

Nádrže se mohou vzájemně propojoval pomocí potrubí KG DN 100 a těsnění, a to v plochách určených k navrtání potřebného otvoru. Sada pro propojování obsahuje příslušnou vrtací hlavu a dvě speciální gumová těsnění DN 100.

V závislosti na účelu využití nádrží doporučujeme následující dva typy propojení.

■ Propojování nádrží Roth na dešťovou vodu

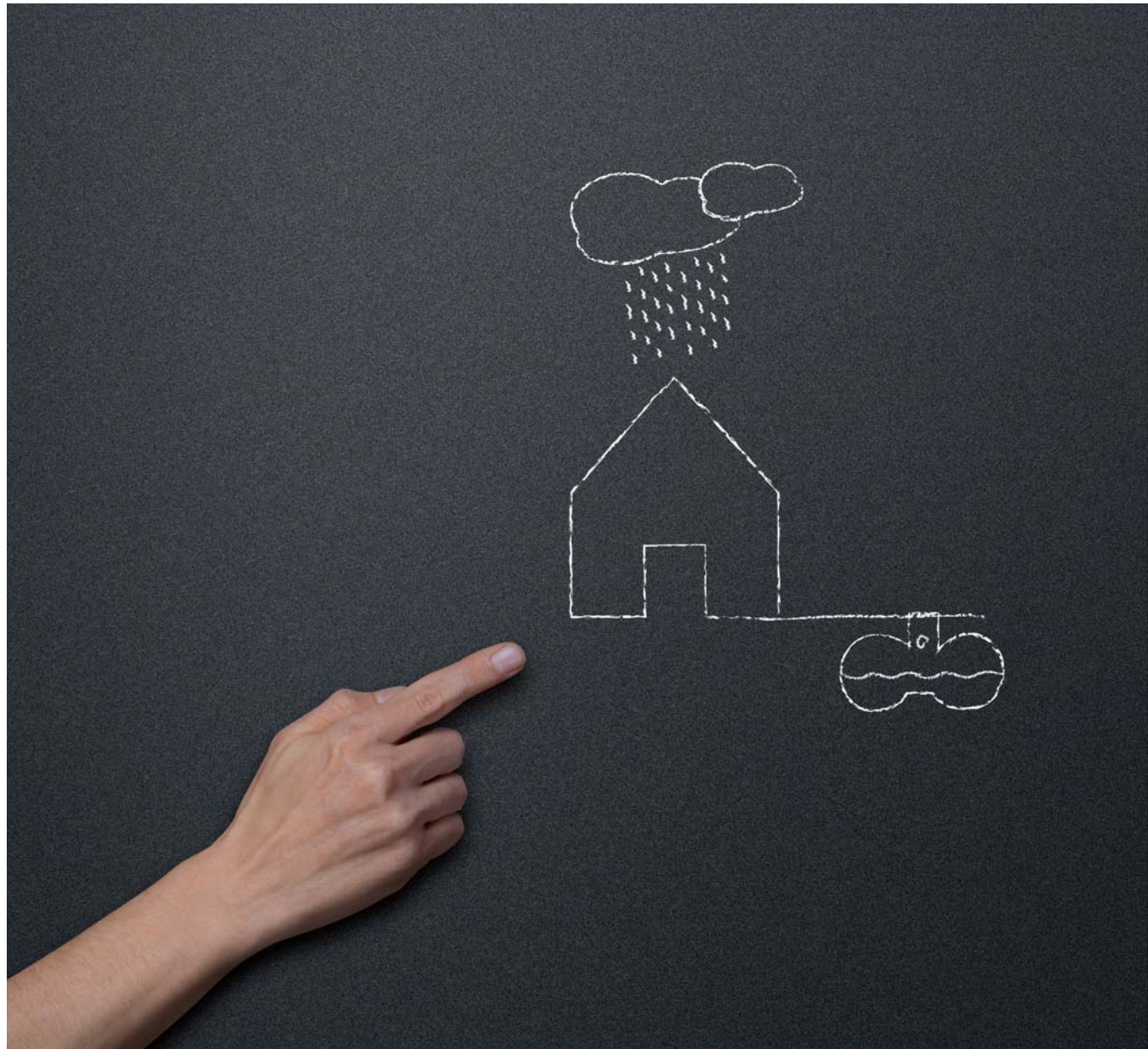
Propojení nádrží se provádí ve spodní části nádrže. Celkový objem dešťové vody v nádržích Roth Twinbloc® je libovolně rozšířitelný. Pro propojení doporučujeme použít standardní potrubí PVC KG DN 100. Na základě požadavku zákazníka je možné provést ve výrobě přesné vyvrtání otvorů pro připojení potrubí DN 100, včetně speciálního těsnění Roth. Na stavbě se alternativně tyto otvory řeší pomocí propojovací sady Roth.

■ Propojování nádrží Roth na odpadní vodu

Nádrže na odpadní vodu Roth Twinbloc® je možné propojovat jak ve spodní části, tak v horní části nádrže. Díky zdvojenému propojení je lépe zabráněno možnému ucpání pevnými částicemi obsazenými v odpadní vodě. Dále také lze odčerpávat odpadní vodu z obou nádrží jen jedním výstupem.



Využití dešťové vody



Ploché nádrže Roth Twinbloc®

podzemní nádrže s integrovanou teleskopickou šachtou
a pochůzným poklopem

- > snížení nákladů
- > efektivní
- > snadná instalace
- > s madly pro lepší manipulaci
- > šetrné k životnímu prostředí



■ Ploché nádrže na dešťovou vodu Roth Twinbloc®

Nádrže na dešťovou vodu Roth Twinbloc® jsou vyráběny ve velikosti 1 500, 3 500 a 5 000 litrů. Nádrže jsou stabilní vůči zemním tlakům a jsou pojízdné osobním automobilem (pojízdný poklop viz příslušenství).

Nastavitelná šachta DN 600 je součástí dodávky nádrže a při dodání je vždy v zasunuté poloze. Při instalaci se vysouvá do potřebné výšky.

Pro napojení přívodních potrubí KG DN 100 jsou předem připraveny otvory s těsněním.

■ Základní nádrž na dešťovou vodu

- > základní nádrž Twinbloc® s integrovanou vstupní šachtou
- > pochůzný poklop z PE-HD
- > vstupní připojení DN 100
- > přepadový sifon DN 100 s ochranou proti hlodavcům
- > připojení pro trubku DN 100

■ Základní nádrž na dešťovou vodu s filtračním košem

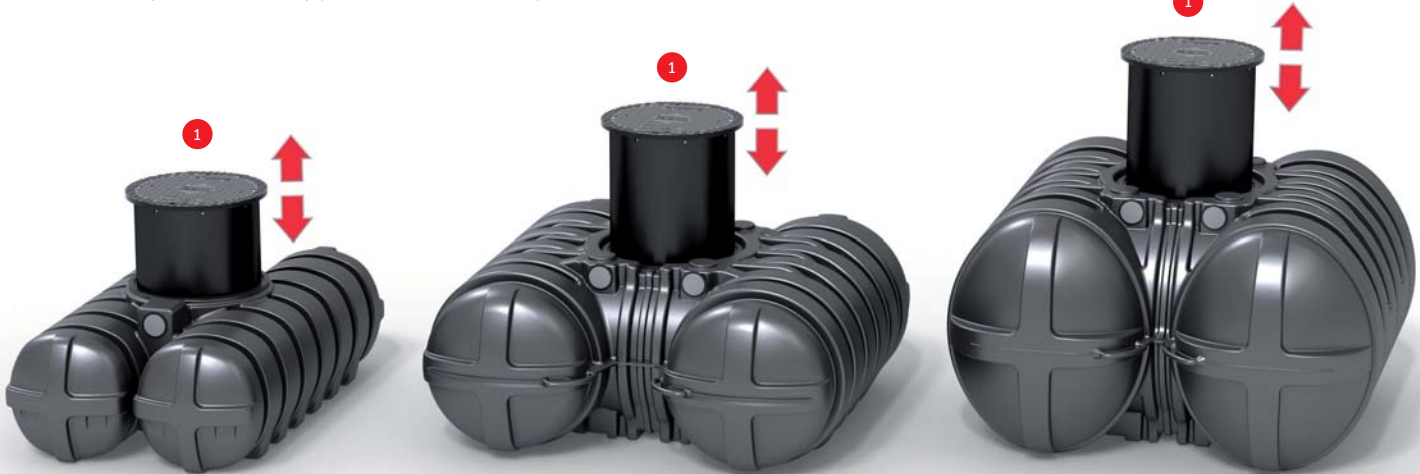
- > základní nádrž Twinbloc® s integrovanou vstupní šachtou
- > filtrační koš
- > pochůzný poklop z PE-HD
- > vstupní připojení DN 100
- > přepadový sifon DN 100 s ochranou proti hlodavcům
- > připojení pro trubku DN 100

Rozsáhlé příslušenství najdete na následujících stránkách programu dešťové vody Roth.

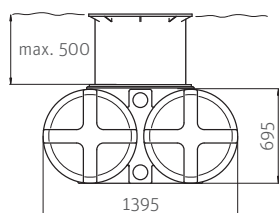
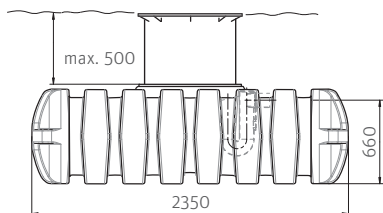
Podzemní ploché nádrže Roth Twinbloc®

| Provedení bez filtračního koše | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Roth Twinbloc® 1500 l s výškově nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2350 × 1395 × 695 | 80 | 1135006122 |
| Roth Twinbloc® 3500 l s výškově nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2350 × 2300 × 975 | 140 | 1135005425 |
| Roth Twinbloc® 5000 l s výškově nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2460 × 2350 × 1350 | 190 | 1135005426 |
| Roth Twinbloc® 7000 l s výškově nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2× 2350 × 300 × 975 | 2× 140 | 1135009883 |
| Roth Twinbloc® 10000 l s výškově nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2× 190 | 1135009885 |
| Provedení s filtračním košem | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Roth Twinbloc® 1500 l s filtračním košem, nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2350 × 1395 × 695 | 80 | 1135006124 |
| Roth Twinbloc® 3500 l s filtračním košem, nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2350 × 2300 × 975 | 140 | 1135005423 |
| Roth Twinbloc® 5000 l s filtračním košem, nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2460 × 2350 × 1350 | 190 | 1135005424 |
| Roth Twinbloc® 7000 l s filtračním košem, nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2× 2350 × 300 × 975 | 2× 140 | 1135009884 |
| Roth Twinbloc® 10000 l s filtračním košem, nastavitelnou šachтou DN 600 a poklopem | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2× 190 | 1135009886 |

1 Teleskopickou šachtu lze plynule nastavit dle hloubky instalace.



Roth Twinbloc® 1500 l



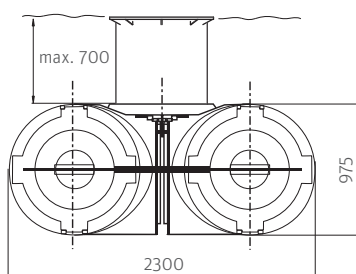
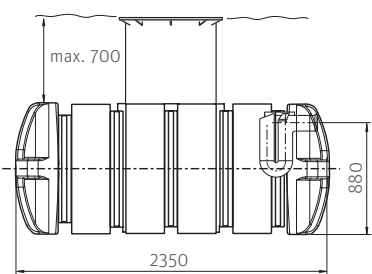
Propojování nádrží

Propojení více nádrží se provádí pomocí trubek KG DN 100 na stávajících plochách určených k vrtání. Propojovací sada Roth obsahuje vhodný vykružovací vrták a dvě speciální těsnění DN 100.

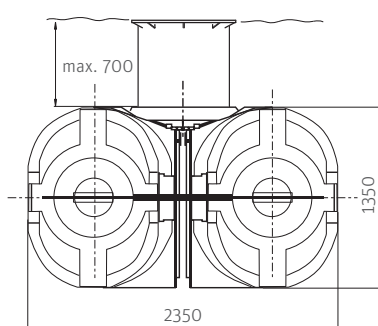
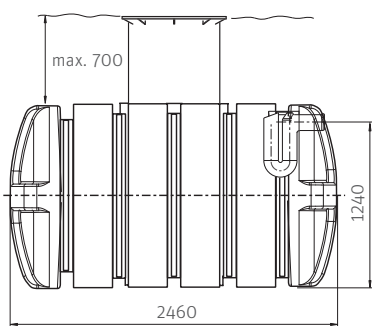
Pojízdnost osobním autem

Nádrže Roth Twinbloc® jsou pojízdné osobním vozidlem. V příslušenství je nutné přiobjednat pojízdný poklop. U nádrže, která má splňovat podmínu pojezdu osobním vozidlem, je nutné dodržení instalačních podmínek pro pojezd osobním vozidlem.

Roth Twinbloc® 3500 l



Roth Twinbloc® 5000 l



Poznámka: Prodloužení šachty nádrže o délce 500 mm je k dispozici jako volitelné příslušenství. Rozměry v mm



Všechny ploché nádrže RothTwinbloc® se dodávají vždy včetně teleskopické šachty, pochůzného poklopku do 200 kg a přepadového sifonu DN 100

Příslušenství pro ploché nádrže Roth Twinbloc®



Roth pojízdný poklop pro nádrže Twinbloc® (max. zatížení 600 kg na kolo)

Určen pro výměnu za standardní pochůzny poklop. Nosnost max. 600 kg / kolo.

Objednací číslo 1135005438



Roth prodloužení šachty nádrže Twinbloc®

Prodloužení šachty pomocí nástavce délky 500 mm. Možno dodatečně montovat na šachtu. Pro zakrytí nádrže zeminou až do výšky 1 200 mm. Nástavec je možno zkracovat.

Objednací číslo 1135005436



Roth set s filtrační patronou pro střechy do 150 m²

Pro nádrže na dešťovou vodu ze střešní plochy do 150 m². Filtrační patrona z nerezové oceli, velikost oka 0,55 mm. Výškový rozdíl náuku a odtoku je 66 mm. Filtr je vyjmíatelný vstupní šachtu.

Objednací číslo 1135006450



Roth set zahradního filtru pro střechy do 150 m²

Pro nádrže na dešťovou vodu ze střešní plochy do 150 m² pro zálivku zahrady. Filtr je vyjmíatelný vstupní vstupní šachtu. Velikost oka 1 mm.

Objednací číslo 1135006452



Roth externí zemní filtr pro střechy do 350 m²

Zemní filtr nečistot s teleskopickým prodloužením, určen pro střešní plochy do 350 m². provedení filtračního síta je z nerezové oceli, velikost oka 0,55 mm. Nátok DN 100

Objednací číslo 1135006453



Roth externí zemní filtr pro střechy do 200 m²

Zemní filtr nečistot s teleskopickým prodloužením, určen pro střešní plochy do 200 m². provedení filtračního síta je z nerezové oceli, velikost oka 0,28 mm. Nátok DN 100.

Objednací číslo 1135006654



Roth filtr dešťové vody ECO pro střechy do 200 m²

Filtr dešťové vody s integrovaným filtračním košem pro instalaci do nádrže na dešťovou vodu. Velikost oka 1 mm, určen pro střešní plochy do 200 m². Včetně uklidňovače náoku DN 100.

Objednací číslo 1135008182



Roth uklidňovač náoku

Pro nádrže Roth Twinbloc®. Skládá se z trubky KG DN 100 a koncovky pro uklidnění náoku.

Objednací číslo 1135006673



Roth plovoucí sání pro nádrže Roth Twinbloc®

Skládá se z PE plovákovej koule a sacího filtru s integrovaným mosazným zpětným ventilem s koncovkou pro PE-potrubí 1". Plovoucí sání je sestavené a připravené k instalaci. Speciální hadice má délku 1,30 m.

Objednací číslo 1135005437



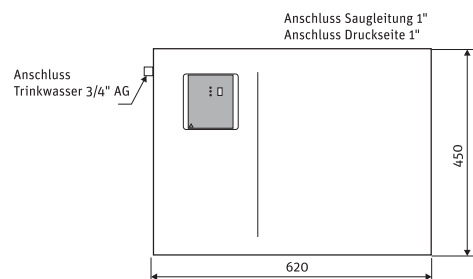
Roth propojovací sada

Pro propojení nádrží Twinbloc® potrubím KG DN 100. Skládá se z vrtací hlavy a 2 kusů speciálního těsnění DN 100.

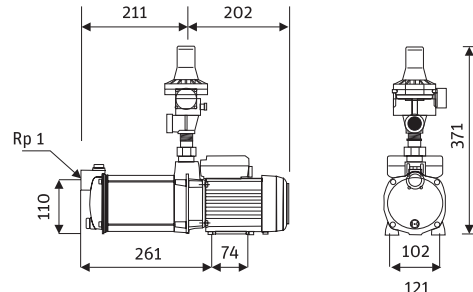
Objednací číslo 1135002725

Roth modul čerpadla dešťové vody ROP Komfort

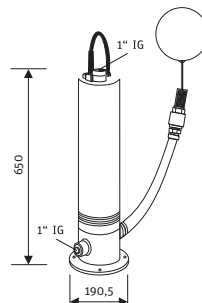

Kompletní modul s integrovanou domácí vodárnou ASPRI 15-4 a přepínačem na dávkování vody z vodovodu bez okliky přes nádrž. S odnímatelným krytem a elektronickým ukazatelem hladiny. Maximální dopravní výška 42 m, maximální objemový průtok 3,5 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m.

Objednací číslo 1135006049

Roth domácí vodárna ASPRI 15-4


4-stupňové odstředivé samonasávací čerpadlo s integrovanou ochranou proti chodu na sucho. Příkon 700 W, maximální dopravní výška 42 m, maximální objemový průtok 3,5 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m. Dodávka včetně připojovací sady a konzole čerpadla.

Objednací číslo 1135002726

Roth ponorné tlakové čerpadlo Combipress


Kompletní balíček pro systémy využití dešťové vody, ponorné čerpadlo zcela nebo částečně ponořené pro trvalý provoz, maximální hloubka uložení 20 m, včetně automatického spínače KIT O2 a plovoucího sání. Použitelné ve spojení s řídící jednotkou RON Komfort. Maximální objemový průtok 6 m³/h, dopravní výška 55 m, tlak sepnutí 2,4 bar, maximální tlak zařízení 10 bar, maximální výška systému 20 m.

Objednací číslo 1135006054

Roth řídící jednotka RON Komfort


Plně automatická řídící jednotka pro přepínání na vodu z vodovodního řadu při nedostatku vody v nádrži.

Indikátor hladiny v cm, sledování provozních funkcí s funkcí alarmu poruchy, automatické propachování vodou.

Objednací číslo 1135006055

Roth ponorné čerpadlo včetně plovoucího sání

Vícestupňové, vodou chlazené ponorné čerpadlo pro zahrada a dům. Čerpadlo má integrovaný snímač tlaku a průtoku s elektronickým automatickým zapínáním a vypínáním a plovoucí sání. Integrovaný snímač průtoku zaručuje bezpečné vypnutí v případě chodu na sucho. Průtok maximálně 5,7 m³/h, výška systému maximálně 20 m, maximální tlak v systému 3,6 baru a maximální hloubka ponoření 8 m.

Objednací číslo 1135010145
Roth ponorné čerpadlo


Vícestupňové vodou chlazené ponorné čerpadlo pro využití na zahradě i v domácnosti. Čerpadlo disponuje integrovaným tlakovým spínačem a ochranou proti běhu na sucho. Maximální objemový průtok 5,7 m³/h, maximální výška systému 20 m, maximální tlak zařízení 3,6 bar a maximální hloubka uložení 8 m. Připojení s vnitřním závitem 1". Délka kabelu 15 m.

Objednací číslo 1135006061

Roth čerpací zařízení Standard

Kompletní modul s integrovanou domácí vodárnou a přepínačem na dávkování vody z vodovodu bez okliky přes nádrž. Maximální dopravní výška 36 m, maximální objemový průtok 3 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m.

Objednací číslo 1135006670

Sestava Roth Garten

praktická a výhodná pro každou zahradu



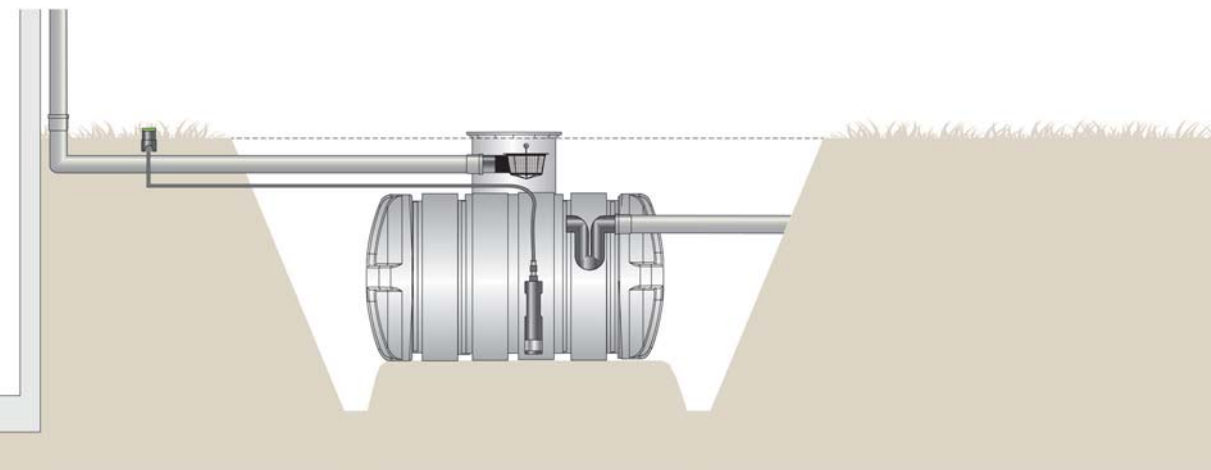
Roth Garten

Sestava Roth Garten obsahuje všechny komponenty pro profesionální a efektivní využití dešťové vody v zahradě. Optimálně propojené komponenty, které byly testovány po mnoho let, zaručují maximální ekonomický i ekologický přínos a také dlouhodobou funkční spolehlivost. Nádrž je vybavena integrovanou nastavitelnou šachtou DN 600, pochůzným poklopem a integrovaným filtračním košem. Filtr by měl provozovatel pravidelně kontrolovat a čištít. Díky svému

jednoduchému upevnění je to rychlé a snadné. Dešťová voda je čerpána z nádrže pomocí ponorného tlakového čerpadla. Čerpadlo se díky integrovanému tlakovému spínači automaticky zapíná, když je voda odebírána, a vypíná se, když je spotřebič uzavřen. Dešťová voda je přiváděna do malé plastové šachty s víkem, kterou lze umístit kdekoliv na pozemku. V šachtě je integrováno připojení s kulovým ventilem pro standardní systémy hadicových konektorů.



- > výhodné kompletní řešení
- > poskytuje všechny instalacní výhody plochých nádrží Roth Twinbloc®
- > připraveno k instalaci - všechny potřebné součásti jsou obsažené v sestavě
- > snadno sestaviteľná technologie
- > snadné čištění filtru
- > výkonné ponorné tlakové čerpadlo s integrovaným tlakovým spínačem



■ Komponenty


Roth plochá nádrž Twinbloc®

- > ultra plochý design
- > výškově plynule nastavitelná šachta s pochůzným poklopem
- > přepadový sifon s ochranou proti hlodavcům


Roth set zahradního filtru pro střechy do 150 m²

- > instalace se provádí v šachtě nádrže
- > velikost oka filtračního sítě 1 mm
- > vhodný pro střešní plochy do cca 150 m²


Roth ponorné čerpadlo (volitelné)

- > vícestupňové, médiem chlazené čerpadlo pro dům a zahradu
- > integrovaný snímač průtoku s elektronickým automatickým spínačem
- > bezpečné přerušení chodu nasucho díky integrovanému průtokovému snímači
- > maximální průtok: 5,7 m³/h
- > max. dopravní výška: 20 m
- > maximální tlak v systému: 3,6 bar
- > maximální hloubka: 8 m


Roth sada pro napojení zahradní hadice

- > malá plastová šachta s víkem
- > 12,5 m PE vodovodního potrubí pro připojení ponorného čerpadla k odběrnému místu
- > 1/2" přípojka na zahradní hadici s kulovým ventilem

Sestava Roth Garten

| provedení bez ponorného čerpadla | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|--|---------------|-----------------|
| Sestava 1500 l bez ponorného čerpadla | 2350 × 1395 × 695 | 1330 | 80 | 1135006125 |
| Sestava 3500 l bez ponorného čerpadla | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135006044 |
| Sestava 5000 l bez ponorného čerpadla | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135006045 |
| Sestava 7000 l bez ponorného čerpadla | 2× 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 2× 140 | 1135006046 |
| Sestava 10000 l bez ponorného čerpadla | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 2× 190 | 1135006047 |
| provedení s ponorným čerpadlem | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Sestava 1500 l s ponorným čerpadlem | 2350 × 1395 × 695 | 1330 | 80 | 1135006126 |
| Sestava 3500 l s ponorným čerpadlem | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135006040 |
| Sestava 5000 l s ponorným čerpadlem | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135006041 |
| Sestava 7000 l s ponorným čerpadlem | 2× 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 2× 140 | 1135006042 |
| Sestava 10000 l s ponorným čerpadlem | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 2× 190 | 1135006043 |

¹⁾ maximální prodloužení šachty nádrže 500 mm

Sestava Haustechnik ECO

výhodné kompletní řešení pro dům a zahradu



■ Sestava Roth Haustechnik ECO

Kompletní sestava Roth Haustechnik ECO obsahuje všechny komponenty pro profesionální a efektivní využití dešťové vody v domácnosti a na zahradě. Perfektně sladěné komponenty, které byly testovány po mnoho let, zaručují maximální ekonomické i ekologické výhody a také dlouhodobou funkční spolehlivost.

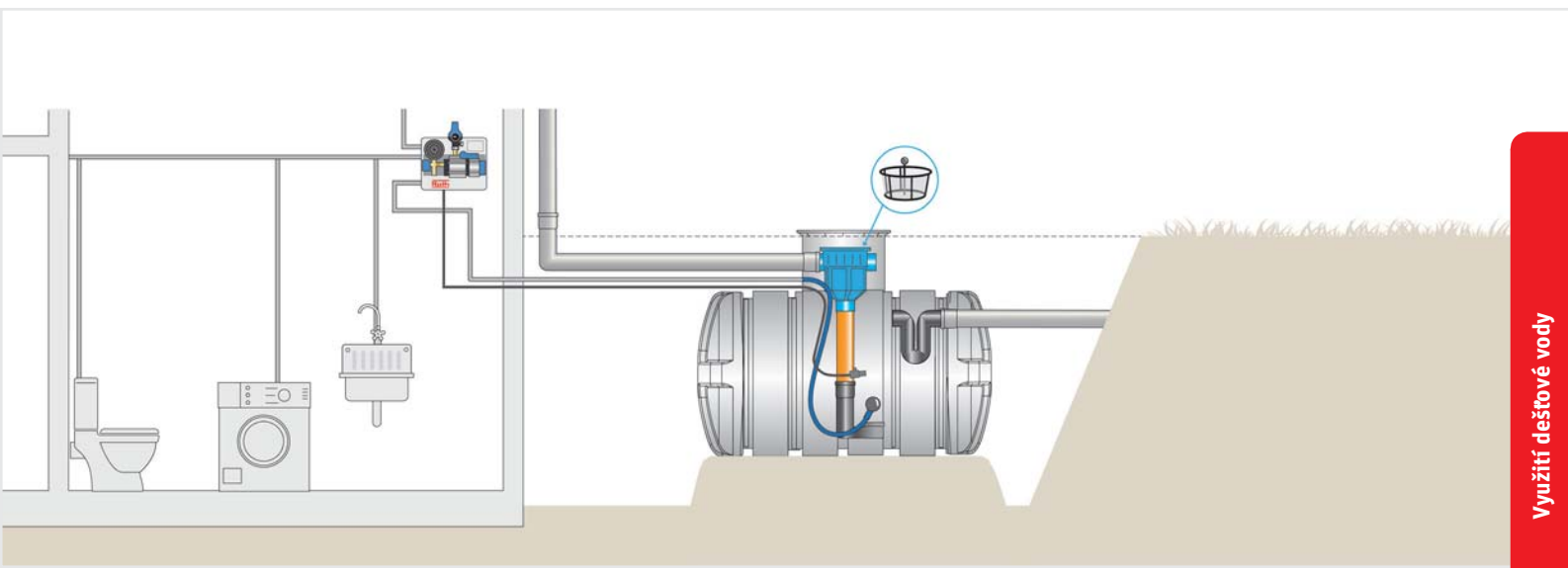
Dešťová voda stéká ze střechy, prochází svodem, čistí se v integrovaném filtru ECO a proudí do podzemní nádrže přes uklidňovač nátku. Za normálního provozu je dešťová voda odváděna z podzemní nádrže pomocí plovoucího sání, které se skládá z plováku, hrubého filtru, zpětné klapky a flexibilní sací hadice. Pročištěná

voda je následně přiváděna do odběrných míst. V případě sucha se čerpací zařízení vody automaticky přepne na přívod pitné vody z vodovodního řadu.

Je nutné pravidelné čištění a kontrola filtračního koše.



- > výhodné kompletní řešení
- > poskytuje všechny instalacní výhody plochých nádrží Roth Twinbloc®
- > filtrační koš se 100% výtěžkem vody
- > připraveno k instalaci - všechny potřebné součásti jsou obsažené v sestavě
- > snadno sestavitelná technologie
- > snadné čištění filtru
- > automatické přepínání na pitnou vodu



■ Komponenty


Roth plochá nádrž Twinbloc®

- > ultra plochý design
- > výškově plynule nastavitelná šachta s pochůzným poklopem
- > přepadový sifon s ochranou proti hladavcům


Roth plovoucí sání

- > sací hadice s plovákem, sacím filtrem a zpětným ventilem
- > nejlepší kvalita vody se vždy bere těsně pod hladinou
- > připojení 1"


Roth uklidňovač nátoku

- > zabraňuje vřetení sedimentů v nádobě
- > chrání čerpadlo a spotřebiče před znečištěním


Roth filtr dešťové vody ECO pro střechy do 200 m²

- > instalace se provádí v šachtě nádrže
- > velikost oka filtračního sítě 1 mm
- > vhodný pro střešní plochy do 200 m²
- > včetně uklidňovače nátoku DN 100


Roth čerpací zařízení Standard

- > řídicí centrum pro využití dešťové vody v domě a na zahradě
- > vícestupňové odstředivé čerpadlo s tlakovým spínacem
- > řízení čerpadla a přepínání na pitnou vodu
- > maximální průtok 3,6 m³/h
- > maximální tlak 3,8 bar

Sestava Roth Haustechnik ECO

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------|-----------------|
| Sestava Haustechnik ECO 3500 l | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135008038 |
| Sestava Haustechnik ECO 5000 l | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135008039 |
| Sestava Haustechnik ECO 7000 l | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 1675 | 280 | 1135009438 |
| Sestava Haustechnik ECO 10000 l | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 380 | 1135009439 |

¹⁾ maximální prodloužení šachty nádrže 500 mm

Sestava Haustechnik I

komfortní kompletní řešení pro dům a zahradu



Sestava Roth Haustechnik I

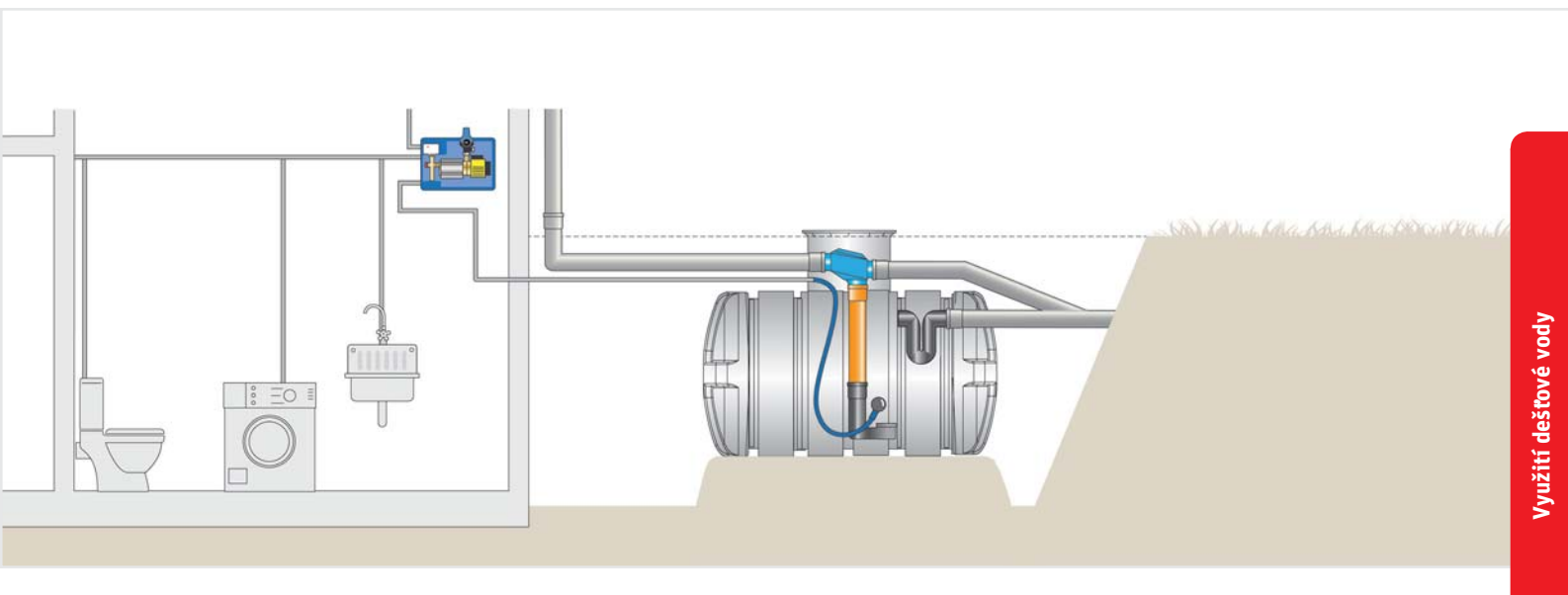
Sestava Roth Haustechnik I je nabízena ve dvou variantách - s čerpadlem s integrovaným doplňováním pitné vody nebo bez čerpadla. Vyznačuje se zejména velmi plochým profilem, což přináší výrazné instalacní výhody. Dešťová voda stéká ze střechy, prochází svodem, čistí

se v integrovaném jemném fitru a proudí do podzemní nádrže přes uklidňovač nátoku. Za normálního provozu je dešťová voda odváděna z podzemní nádrže pomocí plovoucího sání. To se skládá z plováku, hrubého filtru, zpětné klapky a flexibilní sací hadice. Pročištěná voda je následně

přiváděna do odběrných míst. V případě sucha se čerpací zařízení vody automaticky přepne na přívod pitné vody z vodovodního řadu.



- > profesionální kompletní řešení
- > připraveno k instalaci - všechny potřebné součásti jsou obsažené v sestavě
- > samočisticí jemný filtr součástí sestavy
- > modul čerpadla se silnou domácí vodárnou ASPRI 15-4
- > maximální délka sacího potrubí 15 m při sací výšce 3 m
- > integrovaný hladinoměr
- > automatické přepínání na pitnou vodu
- > výběr možný ze dvou variant



■ Komponenty


Roth plochá nádrž Twinbloc®

- > ultra plochý design
- > výškově plynule nastavitelná šachta s pochůzným poklopem
- > přepadový sifón s ochranou proti hladovcům


Roth plovoucí sání

- > sací hadice s plovákem, sacím filtrem a zpětným ventilem
- > nejlepší kvalita vody se vždy bere těsně pod hladinou
- > připojení 1"


Roth set s filtrační patronou pro střechy do 150 m²

- > instalace se provádí v šachtě nádrže
- > velikost oka filtračního síta 0,55 mm
- > vhodný pro střešní plochy do 150 m²
- > včetně uklidňovače nátoku DN 100


Roth modul čerpadla dešťové vody ROP Komfort

- > řídicí centrum pro využití dešťové vody v domě a na zahradě
- > vícestupňové odstředivé čerpadlo s tlakovým spínačem
- > řízení čerpadla a přepínání na pitnou vodu
- > integrovaný hladinoměr
- > maximální průtok 3,6 m³/h
- > maximální délka sacího potrubí 15 m při sací výšce 3 m

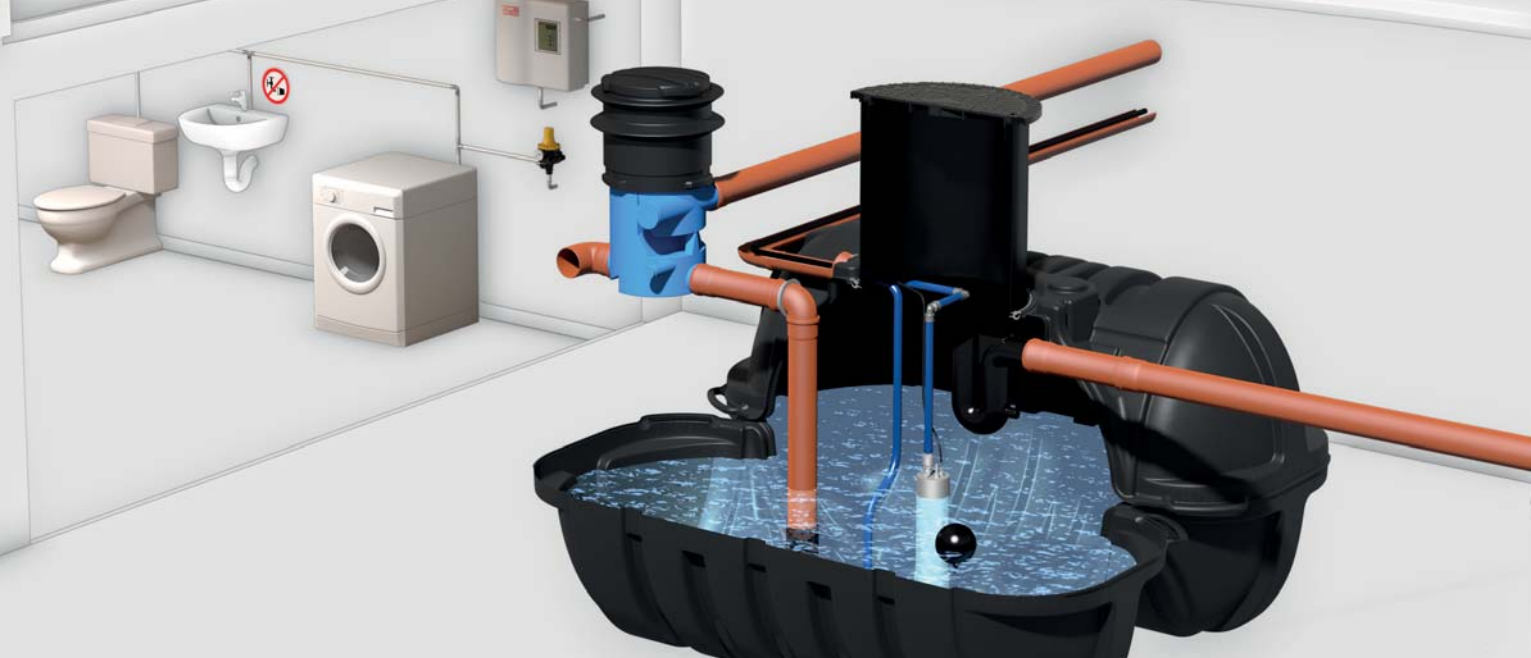
Sestava Roth Haustechnik I

| Provedení bez čerpadla | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|--|---------------|-----------------|
| Sestava Haustechnik I 3500 l bez čerpadla | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135006048 |
| Sestava Haustechnik I 5000 l bez čerpadla | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135006050 |
| Sestava Haustechnik I 7000 l bez čerpadla | 2 × 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 2 × 140 | 1135006051 |
| Sestava Haustechnik I 10000 l bez čerpadla | 2 × 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 2 × 190 | 1135006052 |
| Provedení s čerpadlem | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Sestava Haustechnik I 3500 l s čerpadlem | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135006032 |
| Sestava Haustechnik I 5000 l s čerpadlem | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135006033 |
| Sestava Haustechnik I 7000 l s čerpadlem | 2 × 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 2 × 140 | 1135006034 |
| Sestava Haustechnik I 10000 l s čerpadlem | 2 × 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 2 × 190 | 1135006035 |

¹⁾ maximální prodloužení šachty nádrže 500 mm

Sestava Haustechnik II

výkonné a efektivní kompletní řešení pro dům a zahradu



Sestava Roth Haustechnik II

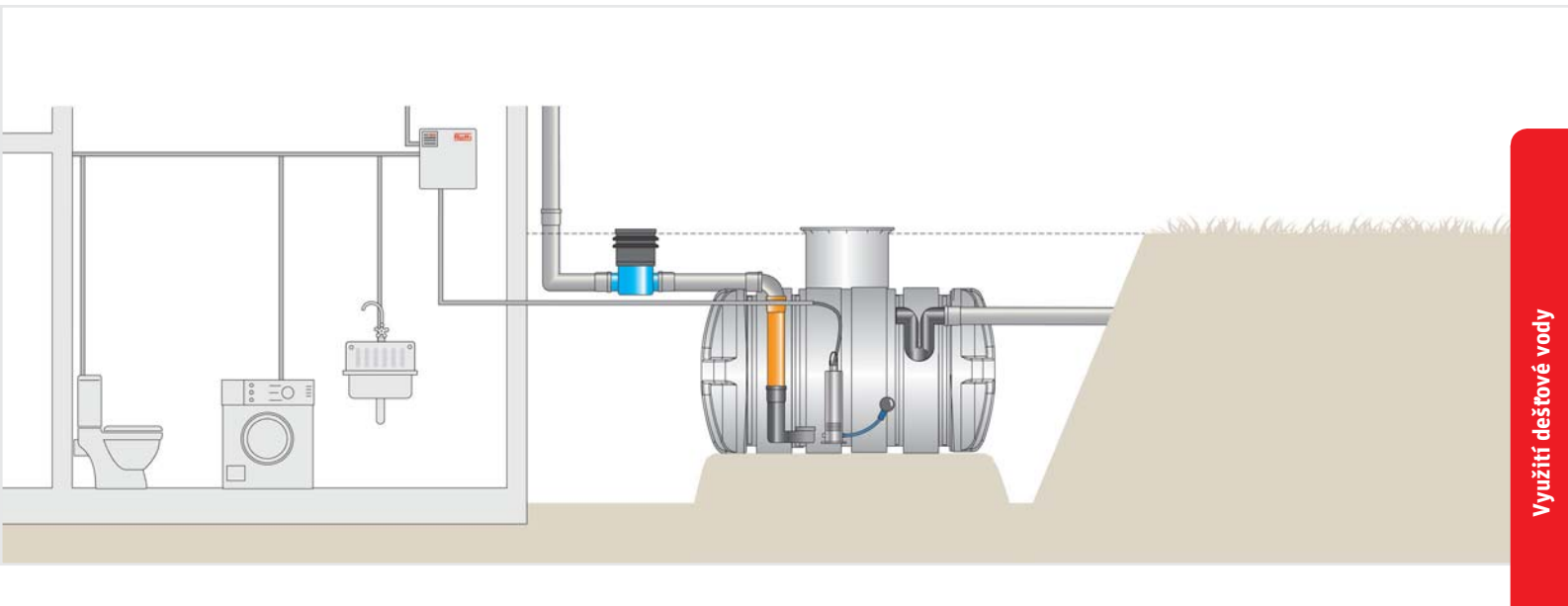
Sestava Roth Haustechnik II je vhodná především pro použití, kdy je mezi nádrží a odběrnými místy se spotřebiči větší vzdálenost. Ponorné tlakové čerpadlo Combipress s integrovaným plovoucím sáním v kombinaci s řídící jednotkou Roth RON Komfort tvoří kompletní balíček dodávky vody.

Při otevření odběrného místa se čerpadlo automaticky zapne. Pokud jsou všechny spotřebiče uzavřené, čerpadlo se automaticky vypne. Maximální dopravní výška je 64 m.

Sestavy Haustechnik II jsou vhodné pro střechy o ploše do 350 m².



- > profesionální kompletní řešení
- > připraveno k instalaci - všechny potřebné součásti jsou obsažené v sestavě
- > samočisticí filtr pro velké plochy střechy do 350 m²
- > nehlubné díky ponornému čerpadlu umístěnému v nádrži
- > silný výkon čerpadla až 4 m³/h
- > integrovaný hladinoměr v domě
- > automatische DIN-gerechte Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb durch Roth Nachspeisemodul RON



■ Komponenty


Roth plochá nádrž Twinbloc®

- > ultra plochý design
- > výškově plynule nastavitelná šachta s pochůzným poklopem
- > přepadový sifon s ochranou proti hlodavcům


Roth uklidňovač nátoku

- > zabraňuje vření sedimentů v nádobě
- > chrání čerpadlo a spotřebiče před znečištěním


Roth řídící jednotka RON Komfort

- > řídící jednotka pro použití dešťové vody v domě a na zahradě
- > volný odtok a přívod pitné vody podle DIN přímo do čerpadla
- > integrovaný hladinoměr


Roth zemní filtr pro střechy do 350 m²

- > instalace se provádí externě u vstupu do nádrže
- > možnost připojení dvou vstupů
- > velikost oka filtračního sítě 0,55 mm
- > vhodné pro střechy do cca 350 m²


Roth ponorné čerpadlo Combipress

- > ponorné čerpadlo pro instalaci v nádrži
- > externí tlakový spínač
- > připojení pro doplňování pitné vody přímo na čerpadlo
- > součástí je plovoucí sání
- > maximální průtok 6 m³/h
- > maximální dopravní výška 55 m

Sestava Roth Haustechnik II

| Provedení bez čerpadla a řídící jednotky | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|---|------------------------------------|--|---------------|-----------------|
| Sestava 3500 l bez čerpadla a řídící jednotky | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135006053 |
| Sestava 5000 l bez čerpadla a řídící jednotky | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135006056 |
| Sestava 7000 l bez čerpadla a řídící jednotky | 2× 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 2× 140 | 1135006057 |
| Sestava 10000 l bez čerpadla a řídící jednotky | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 2× 190 | 1135006058 |
| Provedení s ponorným čerpadlem a řídící jednotkou | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. hloubka uložení ¹⁾ [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Sestava 3500 l s ponorným čerpadlem a řídící jednotkou | 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 140 | 1135006036 |
| Sestava 5000 l s ponorným čerpadlem a řídící jednotkou | 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 190 | 1135006037 |
| Sestava 7000 l s ponorným čerpadlem a řídící jednotkou | 2× 2350 × 2300 × 975 | 1675 | 2× 140 | 1135006038 |
| Sestava 10000 l s ponorným čerpadlem a řídící jednotkou | 2× 2460 × 2350 × 1350 | 2050 | 2× 190 | 1135006039 |

¹⁾ maximální prodloužení šachty nádrže 500 mm

Roth retenční nádrže

zadržování dešťové vody, odlehčení kanalizaci



■ Roth retenční nádrže

Retenční nádrže Roth jsou dostupné ve velikostech 3500, 5000 litrů a ve verzi sestav o velikosti 7000 a 10000 litrů. Všechny nádrže nabízejí kombinaci užitného objemu pro dešťovou vodu 50% a retenčního objemu také 50%. Jednodílná nádrž je vyrobena z vysoce kvalitního polyetylenu. Je stabilní a pojízdná osobním automobilem. Šachta DN 600 je vždy součástí dodávky. Teleskopickou šachtu lze plynule přizpůsobit příslušné hloubce instalacenádrže. Všechny nádrže jsou standardně vybaveny pochůzným poklopem.

Pokud mají být nádrže pojízdné osobním automobilem, musí být jako příslušenství objednán Roth pojízdný poklop (max. zatížení 600 kg na kolo).

Všechny retenční nádrže Roth jsou vybaveny filtračním košem integrovaným v teleskopické šachtě.



■ Regulovaný odtok

Pro zajištění zpožděného odtoku dešťové vody jsou nádrže vybaveny plovoucím omezovačem odtoku 1". Tím je zajištěno, že do kanálu je pouštěno 0,07 - 0,5 l/s. Díky omezovači odtoku 2" nebo 3" je možné zajistit i jiné množství odtoku z nádrže.

Tyto nestandardní omezovače odtoku lze objednat jako atypické provedení dle přání zákazníka a následně již ve výrobě nainstalovat do nádrže.

■ Retenční objem

Retenční objem definuje množství vody, která je zadržována nádobou a poté uvolněna do kanalizační sítě kontrolovaným způsobem se zpožděným odtokem. Nádrže jsou standardně dodávány s retenčním objemem 50% nebo 100%.

Retenční objemy v jiných velikostech, než jsou nabízené standardní varianty, je možné objednat jako atypické provedení.

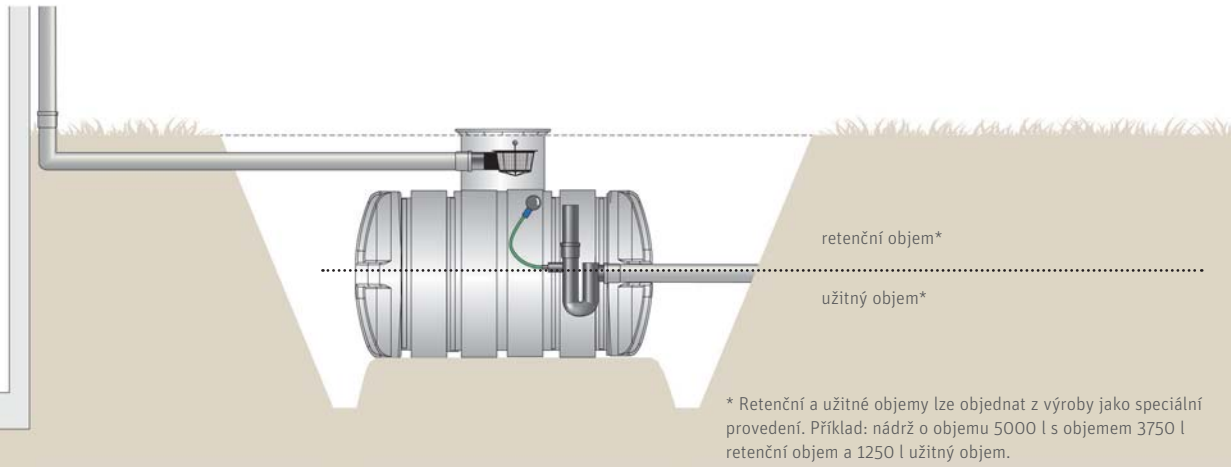
■ Roth retenční omezovač varianta 2"/3"

Pomocí retenčních omezovačů Roth lze zaručit následující průtoky:

- > rozměr omezovače: 2"
průtok v litrech za sekundu od 0,66 l/s do 1,64 l/s
- > rozměr omezovače: 3"
průtok v litrech za sekundu od 0,83 l/s do 3,85 l/s



- > retenční nádrže Roth spolehlivě splňují zákonné požadavky
- > filtrační koš, velikost oka 1 mm, vždy v ceně
- > flexibilně nastavitelné omezovače
- > možnost atypických provedení s ohledem na retenční objem a užitný objem



Komponenty


Roth plochá nádrž Twinbloc®

- > ultra plochý design
- > výškově plynule nastavitelná šachta s pochůzným poklopem
- > přepadový sifon s ochranou proti hlodavcům


Roth retenční omezovač

Retenční omezovač Roth zajišťuje pravidelný, předem definovaný odtok.
Rozměr omezovače: 1", průtok v litrech za sekundu 0,07 l/s až 0,50 l/s.


Roth set zahradního filtru pro střechy do 150 m²

- > instalace se provádí v šachtě nádrže
- > velikost oka filtračního sítě 1 mm
- > vhodný pro střešní plochy do cca 150 m²

Roth retenční nádrž

| Provedení 50 % retence | Retenční objem [l] | Užitný objem [l] | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Výška včetně šachty [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|--------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| Roth retenční nádrž 3500 l, 50 % retence | 1750 | 1750 | 2350 × 2300 × 975 | max. 1650 | 145 | 1135007229 |
| Roth retenční nádrž 5000 l, 50 % retence | 2500 | 2500 | 2460 × 2350 × 1350 | max. 2050 | 195 | 1135007230 |
| Roth retenční nádrž PLUS 6000 l, 50 % retence | 3000 | 3000 | 238 × 231 × 2180 | max. 2820 | 240 | 1135009969 |
| Roth retenční nádrž 7000 l, 50 % retence | 3500 | 3500 | 2× 2350 × 2300 × 975 | max. 1650 | 285 | 1135009442 |
| Roth retenční nádrž 10000 l, 50 % retence | 5000 | 5000 | 2× 2460 × 2350 × 1350 | max. 2050 | 365 | 1135009443 |
| Provedení 100 % retence | Retenční objem [l] | Užitný objem [l] | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Výška včetně šachty [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Roth retenční nádrž 3500 l, 100 % retence | 3500 | 0 | 2350 × 2300 × 975 | max. 1650 | 145 | 1135007975 |
| Roth retenční nádrž 5000 l, 100 % retence | 5000 | 0 | 2460 × 2350 × 1350 | max. 2050 | 195 | 1135007976 |
| Roth retenční nádrž PLUS 6000 l, 100 % retence | 6000 | 0 | 238 × 231 × 2180 | max. 2820 | 240 | 1135009968 |
| Roth retenční nádrž 7000 l, 100 % retence | 7000 | 0 | 2× 2350 × 2300 × 975 | max. 1650 | 285 | 1135009444 |
| Roth retenční nádrž 10000 l, 100 % retence | 10000 | 0 | 2× 2460 × 2350 × 1350 | max. 2050 | 365 | 1135009445 |
| Příplatek varianty 2" nebo 3" | | | | | | 1135007232 |

Na vyžádání jsou k dispozici i jiné objemy nádrží nebo retenční škrticí klapky s jinými rychlostmi vypouštění.

Roth vsakovací systémy

pro moderní hospodaření s dešťovou vodou



■ Zadržování a vsakování dešťové vody

Města a obce stále častěji přistupují k vyběru poplatků za vypouštění dešťové vody do veřejných kanalizačních sítí. Vyžadují, aby byla dešťová voda u nově vznikajících staveb vsakována ještě na pozemku. Vsakovací systém Roth pro vsakování a zadržování dešťové vody na pozemku splňuje flexibilně a levně všechny požadavky komunálních předpisů i vodohospodářských zákonů. Nabízí širokou škálu moderních možností hospodaření s dešťovou vodou pro její

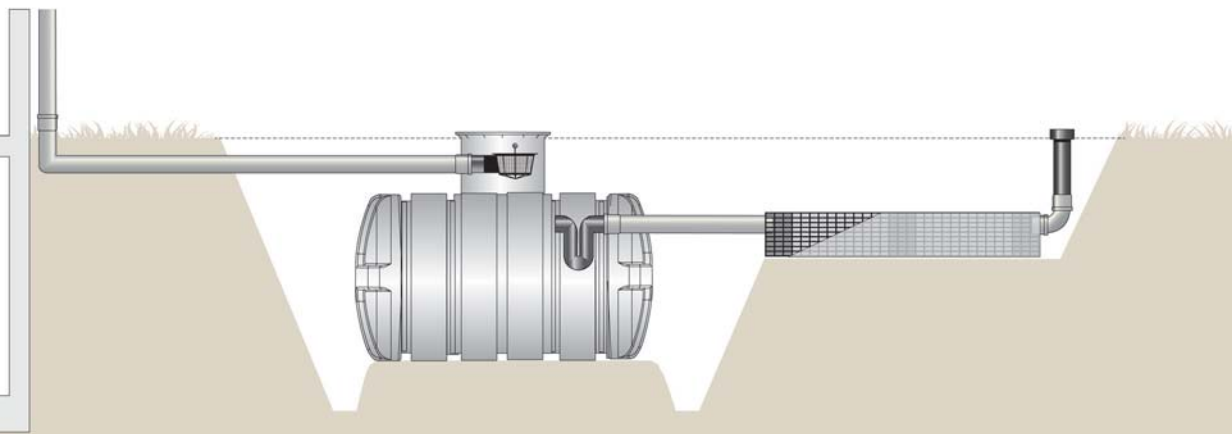
vsakování, zadržování a využívání. Kromě extrémně praktických prefabrikovaných vsakovacích bloků o velikosti 600 a 1200 litrů pro soukromý sektor, se systém používá také pro projekty v komerčních a obecních oblastech pro všechny typy moderního odvádění dešťové vody.

■ Výhody vsakovacího systému Roth

- předem sestavené kompletní systémy pro všechny soukromé pozemky
- vsakovací kapacita může být flexibilně dimenzována prostřednictvím sériového připojení
- pojízdné osobním automobilem při překrytí zeminou 0,80 m
- opláštěné geotextilií
- připravené k připojení
- spolehlivé
- nízká hloubka instalace



- vsakování dešťové vody na pozemku – úspora nákladů za stočné
- všechny vsakovací moduly jsou připravené k instalaci a opláštěné geotextilií
- pro každý systém je třeba použít 1x Roth odvětrání
- Roth doporučuje kombinaci využití dešťové vody a vsakování
- velké přínosy pro životní prostředí a přírodu



© Shutterstock

■ Komponenty



Roth filtrační šachta DN 315

- jako předřazený filtr pro vsakovací systémy Roth
- vhodné pro střešní plochy do cca 300 m²
- velikost oka filtračního koše 1 mm

Jako prodloužení lze požít trubku KG DN 315, která není součástí výrobku.

Objednací číslo 1135010146



Roth odvětrání pro vsakovací blok

Větrací prvek pro instalaci v KG trubce DN 100. Výška cca 500 mm. Pro každý systém je nutný minimálně jeden kus.

Objednací číslo 1135006659

Doporučení pro dimenzování dle ATV-A 138

| Typ půdy | $k_f = 1 \times 10^{-3}$ | počet vsakovacích bloků | napojená plocha střechy | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|---|
| | | | 100 m ² | 200 m ² | 300 m ² |
| hrubý písek | $k_f = 1 \times 10^{-3}$ | počet vsakovacích bloků | 2 × 600 litrů nebo 1 × 1200 litrů | 4 × 600 litrů nebo 2 × 1200 litrů | 6 × 600 litrů nebo 3 × 1200 litrů |
| středně jemný písek | $k_f = 1 \times 10^{-4}$ | počet vsakovacích bloků | 4 × 600 litrů nebo 2 × 1200 litrů | 6 × 600 litrů nebo 3 × 1200 litrů | 10 × 600 litrů nebo 5 × 1200 litrů |
| jemný písek | $k_f = 1 \times 10^{-5}$ | počet vsakovacích bloků | 6 × 600 litrů nebo 3 × 1200 litrů | 10 × 600 litrů nebo 5 × 1200 litrů | 14 × 600 litrů nebo 7 × 1200 litrů |
| prachový písek | $k_f = 1 \times 10^{-6}$ | počet vsakovacích bloků | 8 × 600 litrů nebo 4 × 1200 litrů | 12 × 600 litrů nebo 6 × 1200 litrů | 24 × 600 litrů nebo 12 × 1200 litrů |

Vsakovací systémy Roth

| Produkt | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Roth vsakovací blok 600 litrů, připraveno k instalaci | 1200 × 1200 × 400 | 35 | 1135006655 |
| Roth vsakovací blok 1200 litrů, připraveno k instalaci | 2400 × 1200 × 400 | 67 | 1135006656 |
| Roth filtrační šachta DN 315 | | 19 | 1135010146 |
| Roth odvětrání pro vsakovací blok | | | 1135006659 |

Podzemní válcové nádrže na dešťovou vodu Roth se šachtou, přepadem a poklopem

- > šetrné k životnímu prostředí
- > snižují náklady
- > efektivní
- > snadná montáž



Roth podzemní samonosné válcové nádrže

Válcové samonosné podzemní nádrže na dešťovou vodu Roth jsou k dispozici v objemech 3500, 4500 a 6000 litrů.

Nádrž je vyrobena jako jeden kus bez svářů a lepení z vysoce kvalitního PE, je stabilní vůči tlaku zeminy a je pojízdná osobním automobilem. Teleskopická šachta DN 600 je vždy součástí dodávky a lze ji přizpůsobit příslušné montážní hloubce nádrže.

Propojení více nádrží je možné pomocí spodního připojovacího potrubí DN 100.

Rozsah dodávky nádrže

- > nádrž vyrobená z polyetylenu
- > systém šachty DN 600 s pochůzným poklopem
- > 2 × napojení DN 100 na teleskopické šachtě se speciálním těsněním DN 100
- > 1 × napojení DN 100 na čelní straně nádrže jako přepad

Pojízdnost osobním automobilem

Válcové samonosné podzemní nádrže Roth lze pojízdět osobním automobilem. K tomuto účelu je třeba přiobjednat z nabídky příslušenství pojízdný poklop 1135005438.

Pro pojízdnost nádrží osobním automobilem je nezbytné dodržet montážní pokyny výrobce.

Příslušenství pro podzemní válcové nádrže na dešťovou vodu Roth

Široká škála příslušenství umožňující sestavit kompletní systém využití dešťové vody pro domácnosti i zahrady. Díky dostupným možnostem připojení lze filtrační systémy Roth použít jak pro podzemní instalaci, tak pro instalaci do šachty nádrže. Doporučuje se také instalace přepadového sifonu Roth se zábranou proti vniknutí drobných živočichů do nádrže.

Díky rozsáhlému sortimentu technologií čerpadel je téměř pro každou aplikaci k dispozici vhodný technologický balíček.

Roth podzemní samonosné válcové nádrže

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Válcová samonosná nádrž 3500 l včetně šachty DN 600 a poklopu | 2120 × 1720 × 1835 | 190 | 1135006757 |
| Válcová samonosná nádrž 4500 l včetně šachty DN 600 a poklopu | 2480 × 1770 × 1885 | 220 | 1135006758 |
| NOVĚ Válcová samonosná nádrž PLUS 6000 l včetně šachty DN 600 a poklopu | 2380 × 2310 × 2180 | 240 | 1135009965 |

Podzemní válcové nádrže na dešťovou vodu Roth

Rozměry



Příslušenství

Patřičné příslušenství pro využití dešťové vody v domácnosti i na zahradě naleznete v tomto katalogu.

Propojování nádrží

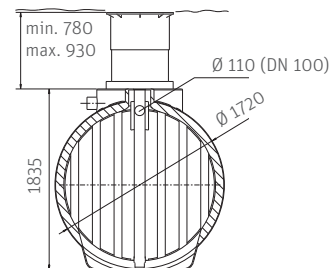
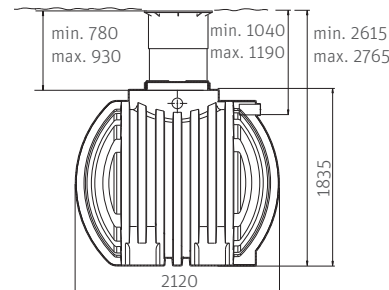
Propojení nádrží je možné pomocí trubky KG DN 100.

Pro připojení dalších nádrží je nutné použít stávající vrtnou plochu na nádrži.

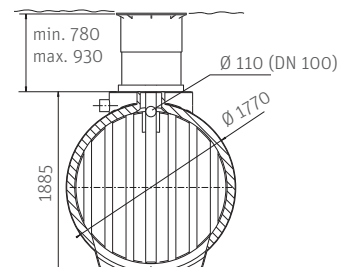
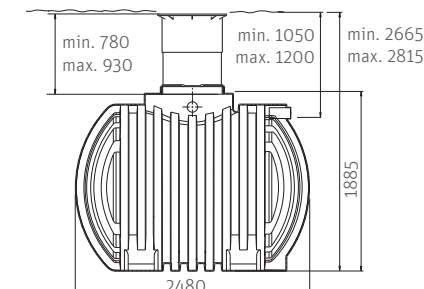
Odpovídající propojovací sadu najdete v příslušenství.

Šachta s pochůzným poklopem je vždy součástí dodávky.

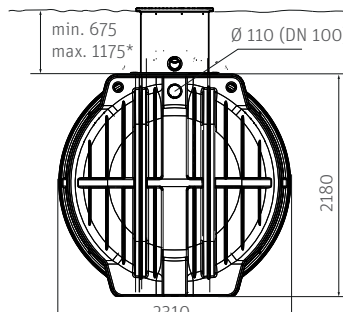
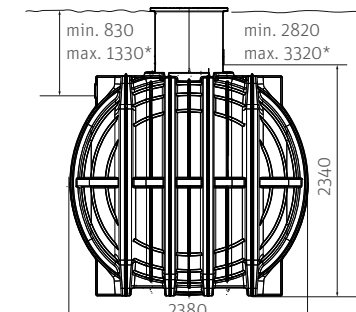
3500 litrů



4500 litrů



6000 litrů



- > včetně šachty DN 600 a poklopu
- > včetně přípojek pro nátok a výstup potrubí
- > včetně přípojky pro přepad

Rozměry v mm

* s prodloužením šachty nádrže 1135005436

27

Technické změny a chyby vyhrazeny.

Podzemní válcové nádrže na dešťovou vodu Roth

Příslušenství



Roth přepádový sifon s ochranou proti hlodavcům

Roth přepádový sifon s ochranou proti vniknutí hlodavců do nádrže slouží k dovybavení podzemní válcové nádrže na dešťovou vodu Roth.

Objednací číslo 1135006667



Roth set s filtrační patronou pro střechy do 150 m²

Pro nádrže na dešťovou vodu ze střešní plochy do 150 m². Filtrační patrona z nerezové oceli, velikost oka 0,55 mm. Výškový rozdíl nátku a odtoku je 66 mm. Filtr je vyjmíatelný vstupní šachrou.

Objednací číslo 1135006450



Roth modul čerpadla dešťové vody ROP Komfort

Kompletní modul s integrovanou domácí vodárnou ASPRI 15-4 a přepínačem na dávkování vody z vodovodu bez okliky přes nádrž. S odnímatelným krytem a elektronickým ukazatelem hladiny. Maximální dopravní výška 42 m, maximální objemový průtok 3,5 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m.

Objednací číslo 1135006049



Roth externí zemní filtr pro střechy do 350 m²

Zemní filtr nečistot s teleskopickým prodloužením, určen pro střešní plochy do 350 m². Provedení filtračního sítě je z nerezové oceli, velikost oka 0,55 mm. Nátek DN 100

Objednací číslo 1135006453



**Roth pojízdný poklop
(max. zatížení 600 kg na kolo)**

Určen pro výměnu za standardní pochůzný poklop. Nosnost max. 600 kg / kolo.

Objednací číslo 1135005438



Roth uklidňovač nátoku DN 125 / DN 100

Pro podzemní válcové nádrže Roth. Skládá se z trubky KG DN 100 a koncovky pro uklidnění nátoku.

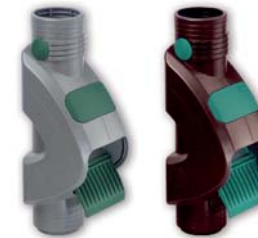
Objednací číslo 1135006668



Roth set zahradního filtru pro střechy do 150 m²

Pro nádrže na dešťovou vodu ze střešní plochy do 150 m² pro zálivku zahrady. Filtr je vyjmíatelný vstupní šachrou. Velikost oka 1 mm.

Objednací číslo 1135006452



Filtr na dešťový svod Rainus

pro instalaci do svodů s vyhazováním nečistot dopředu. Ideální pro dodatečnou montáž, vhodné pro střešní plochy do cca 70 m². Velikost oka: 0,7×1,7 mm

■ **Šedá:** Objednací číslo 1135009963

■ **Hnědá:** Objednací číslo 1135009964



Roth externí zemní filtr pro střechy do 200 m²

Zemní filtr nečistot s teleskopickým prodloužením, určen pro střešní plochy do 200 m². Provedení filtračního sítě je z nerezové oceli, velikost oka 0,28 mm. Nátek DN 100.

Objednací číslo 1135006654



Roth filtr dešťové vody ECO pro střechy do 200 m²

Filtr dešťové vody s integrovaným filtračním košem pro instalaci do nádrže na dešťovou vodu. Velikost oka 1 mm, určen pro střešní plochy do 200 m². Včetně uklidňovače nátoku DN 100.

Objednací číslo 1135008182

Podzemní válcové nádrže na dešťovou vodu Roth

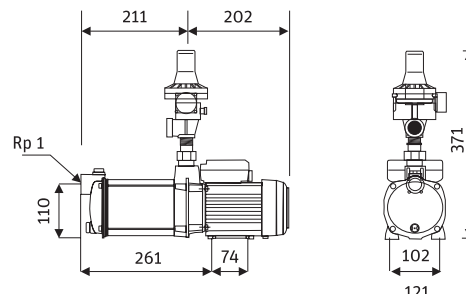
Příslušenství

Roth domácí vodárna ASPRI 15-4



4-stupňové odstředivé čerpadlo, samonasávací, s integrovanou ochranou proti chodu na sucho. Příkon 700 W, maximální dopravní výška 42 m, maximální objemový průtok 3,5 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m. Dodávka včetně připojovací sady a konzole čerpadla.

Objednací číslo 1135002726



Rozměry v mm

Roth řídící jednotka RON Komfort



Plně automatická řídící jednotka pro přepínání na vodu z vodovodního řadu při nedostatku vody v nádrži. Indikátor hladiny v cm, sledování provozních funkcí s funkcí alarmu poruchy, automatické proplachování vodou.

Objednací číslo 1135006055

Roth ponorné čerpadlo včetně plovoucího sání



Vícestupňové, vodou chlazené ponorné čerpadlo pro zahradu a dům. Čerpadlo má integrovaný snímač tlaku a průtoku s elektronickým automatickým zapínáním a vypínáním a plovoucí sáním. Díky integrovanému snímači průtoku zaručuje bezpečné vypnutí při chodu na sucho. Průtok maximálně 5,7 m³/h, výška systému maximálně 20 m, maximální tlak v systému 3,6 baru a maximální hloubka ponoření 8 m.

Objednací číslo 1135010145

Roth ponorné tlakové čerpadlo Combipress



Kompletní balíček pro systémy využití dešťové vody, ponorné čerpadlo zcela nebo částečně ponesené pro trvalý provoz, maximální hloubka uložení 20 m, včetně automatického spínače KIT O2 a plovoucího sání. Použitelné ve spojení s řídící jednotkou RON Komfort. Maximální objemový průtok 6 m³/h, dopravní výška 55 m, tlak sepnutí 2,4 bar, maximální tlak zařízení 10 bar, maximální výška systému 20 m.

Objednací číslo 1135006054

Roth ponorné čerpadlo



Vícestupňové vodou chlazené ponorné čerpadlo pro využití v zahradě i v domácnosti. Čerpadlo disponuje integrovaným tlakovým spínačem a ochranou proti běhu na sucho. Maximální objemový průtok 5,7 m³/h, maximální výška systému 20 m, maximální tlak zařízení 3,6 bar a maximální hloubka uložení 8 m. Připojení s vnitřním závitem 1". Délka kabelu 15 m.

Objednací číslo 1135006061

Roth propojovací sada



Pro propojení nádrží Twinbloc® potrubím KG DN 100. Skládá se z vrtací hlavy a 2 kusů speciálního těsnění DN 100.

Objednací číslo 1135002725

Digitální ukazatel hladiny Roth



Elektropneumatický ukazatel hladiny v nádrži sestávající z vyhodnocovací jednotky s digitálním displejem a 15 m vedením. Naměřená hodnota se zobrazuje v litrech, procentech (%) a úrovni naplnění (cm).

Objednací číslo 1135008052

Roth čerpací zařízení Standard



Kompletní modul s integrovanou domácí vodárnou a přepínačem na dávkování vody z vodovodu bez okliky přes nádrž. Maximální dopravní výška 36 m, maximální objemový průtok 3 m³/h; maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m.

Objednací číslo 1135006670

Roth plovoucí sání pro nádrže Roth



Skládá se z PE plovákové koule, sacího filtru s integrovaným mosazným zpětným ventilem, s koncovkou pro PE-potrubí 1". Plovoucí sání je sestavené a připravené k instalaci. Speciální hadice má délku 1,30 m.

Objednací číslo 1135006669

Roth sběrné nádrže

pro zavlažování zahrady



■ Sběrné nádrže Roth s filtračním košem

Sběrné nádrže o objemu 1000 a 1500 litrů s filtrační šachtou mají pevně příšroubovanou šachtu k tělu nádrže a integrovaný filtrační koš. Vstupní připojení DN 100 je umístěno na šachtě.

Sběrné nádrže o objemu 2000 a 3000 litrů s filtračním košem mají pevně navařenou šachtu DN 600 a integrovaný filtrační koš. Voda může být odčerpána pomocí ponorného čerpadla. Vstupní připojení DN 100 je umístěno na šachtě.

■ Sběrné nádrže Roth bez filtr. koše

Roth sběrné nádrže zadříží dešťovou vodu pro vaši zahradu. Mohou být instalovány bez jeřábu. Nádrže mají navařenou šachtu s výškou 550 mm. K přední části nádrže jsou přivařena dvě trubková hrdla DN 100 pro přívod a přepad. Protože jsou nádrže určeny pouze pro samostatnou instalaci, neexistují žádné spodní přírubové spoje. Voda může být odebírána přes horní šroubení pomocí ponorného čerpadla. Šachta má pevnou délku 550 mm. Prodloužení šachty není možné. Vhodné příslušenství najdete na následujících stránkách.

■ Sběrná nádrž Roth Monobloc

Sběrná nádrž Roth Monobloc 900 je ideální pro menší pozemky. Díky kompaktnímu designu je vhodná zejména pro stísněné podmínky a najde si své místo i na nejmenším pozemku.



- > cenově dostupné nádrže pro efektivní využití dešťové vody
- > nová nádrž Monobloc 900 litrů včetně šachty DN 300 je perfektní řešení pro malé zahrady

Roth sběrné nádrže

| Provedení bez filtračního koše | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Výška se šachtou [mm] | Revizní otvor [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| Sběrná nádrž Monobloc 900 l, šachta DN 300 | 1910 × 780 × 780 | 1410 | Ø 300 | 70 | 1135007649 |
| Sběrná nádrž 1000 l bez filtračního koše | 1235 × 720 × 1700 | 1700 | ovál 500 × 400 | 60 | 1135006760 |
| Sběrná nádrž 1500 l bez filtračního koše | 1880 × 720 × 1960 | 1960 | ovál 500 × 400 | 75 | 1135006761 |
| Sběrná nádrž 2000 l bez filtračního koše | 2020 × 880 × 2170 | 2170 | ovál 500 × 400 | 100 | 1135006762 |
| Sběrná nádrž 3000 l bez filtračního koše | 2630 × 880 × 2170 | 2170 | ovál 500 × 400 | 135 | 1135006763 |
| Provedení s filtračním košem | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Výška se šachtou [mm] | Revizní otvor [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Sběrná nádrž 1000 l s filtračním košem | 1235 × 720 × 1680 | 1680 | Ø 390 | 45 | 1135006646 |
| Sběrná nádrž 1500 l s filtračním košem | 1880 × 720 × 1905 | 1905 | Ø 390 | 60 | 1135006647 |
| Sběrná nádrž 2000 l s filtračním košem | 2020 × 880 × 2170 | 2170 | ovál 500 × 400 | 105 | 1135006648 |
| Sběrná nádrž 3000 l s filtračním košem | 2630 × 880 × 2170 | 2170 | ovál 500 × 400 | 140 | 1135006649 |

Příslušenství

pro sběrné nádrže Roth s filtračním košem / bez filtračního koše

Roth plastový filtr pro dešťový svod



Pro filtrování a sběr dešťové vody. Adaptér a redukce pro dešťové svody (80 – 100 mm). Připojovací kus DN 50, pro střešní plochy do 80 m². Velikost oka 0,55 mm.

- šedá
Objednací číslo 1135006660
- hnědá
Objednací číslo 1135006661

Roth kovový filtr pro dešťový svod



Pro filtrování a sběr dešťové vody. Adaptér a redukce pro dešťové svody DN 100. Velikost oka 0,315 mm.

- titan zinek
Objednací číslo 1135006662
- měď
Objednací číslo 1135006663

Roth externí zemní filtr pro střechy do 200 m²



Zemní filtr nečistot s teleskopickým prodloužením, určen pro střešní plochy do 200 m². Provedení filtračního sítě je z nerezové oceli, velikost oka 0,28 mm. Nátok DN 100.

Objednací číslo 1135006654

Roth externí zemní filtr pro střechy do 350 m²



Zemní filtr nečistot s teleskopickým prodloužením, určen pro střešní plochy do 350 m². Provedení filtračního sítě je z nerezové oceli, velikost oka 0,55 mm. Nátok DN 100

Objednací číslo 1135006453

Roth šroubové připojení pro přívod DN 50



Vhodné pro domovní nádrže / průmyslové nádrže / zahradní nádrže 750 až 3000 litrů.

Objednací číslo 1135005452

Roth filtrační koš



Filtrační koš Roth se používá k instalaci do systému šachty nádrže. Optimálně čistí sebrané dešťové vody. Velikost oka filtračního koše je 1 mm.

Objednací číslo 1135006664

Roth speciální těsnění



Pro vytvoření dalších připojení k akumulační nádrži na dešťovou vodu Roth.

- Roth speciální těsnění DN 50:
Požadovaný otvor 54 mm pro potrubí HT DN 50.
Objednací číslo 1135005454
- Roth speciální těsnění DN 100:
Požadovaný otvor 118 mm pro potrubí HT/KG DN 100.
Objednací číslo 1135005455

Roth ponorné čerpadlo



Vícestupňové vodou chlazené ponorné čerpadlo pro využití na zahradě i v domácnosti. Čerpadlo disponuje integrovaným tlakovým spínačem a ochranou proti běhu na sucho. Maximální objemový průtok 5,7 m³/h, maximální výška systému 20 m, maximální tlak zařízení 3,6 bar a maximální hloubka uložení 8 m. Připojení s vnitřním závitem 1". Délka kabelu 15 m.

Objednací číslo 1135006061

Roth šroubové připojení pro ponorné čerpadlo



Pro horní hrídlo
> šroubové připojení s hadicovým hridlem 1" a svěrným připojením pro vodovodní potrubí 1"
> vhodné pro domovní nádrže / průmyslové nádrže / zahradní nádrže

Objednací číslo 1135005453

Roth sada pro napojení zahradní hadice



Skládá se z malé plastové šachty (Ø 150 mm) s víkem, 1/2" přípojky na zahradní hadici s kulovým ventilem a 12,5 m PE vodovodního potrubí.

Objednací číslo 1135006059

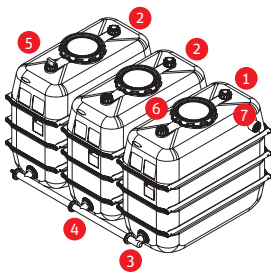
Domovní nádrže Roth na dešťovou vodu

pro nadzemní instalaci v budovách



■ Domovní nádrže Roth

Nadzemní domovní nádrže Roth jsou vyrobeny z UV stabilního PE materiálu. Materiál je probarven zelenou světlo nepropouštějící barvou, která zabraňuje tvorbě řas uvnitř nádrže. Nádrže o objemu od 1100 do 2000 l jsou opatřeny pozinkovanými výztužemi, aby byla zajištěna jejich maximální stabilita. Nádrže o objemu 750 l mají kontrolní otvor Ø 150 mm. Nádrže o objemech od 1100 do 2000 l mají kontrolní otvor Ø 400 mm.



■ Základní domovní nádrž

Všechny nádrže jsou vybaveny vstupem DN 50 s uklidňovačem nátoku v horní části nádrže. Přepadový sifon s ochranou proti hlodavcům je z boku nádrže a může být připojen dle potřeby vlevo nebo vpravo jednoduchým otočením sifonu. Horní nástavce jsou opatřeny vnitřním závitem 2". Všechny nádrže mají ve spodní části osazen přírubový spoj.

■ Doplňující domovní nádrž

Doplňující nádrže jsou vybaveny horními nástavci se závitem a spodní přírubou.

Doplňující nádrže mohou být kombinovány i s nádržemi Roth na pitnou vodu.

■ Propojování nádrží

Propojování jednotlivých nádrží se provádí pomocí příslušenství Roth. Jednotlivé nádrže se staví do vzdálenosti 60 mm od sebe a propojí se pomocí UNI-přírubové spojky Roth nebo UNI-přírubového T-kusu Roth.

Domovní nádrže Roth na dešťovou vodu

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Revizní otvor [Ø mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| Základní domovní nádrž 750 l | 730 × 730 × 1660 | 150 | 25 | 1115000293 |
| Doplňující domovní nádrž 750 l | 730 × 730 × 1660 | 150 | 25 | 1115000294 |
| Základní domovní nádrž 1100 l | 1450 × 720 × 1375 | 400 | 53 | 1115000295 |
| Doplňující domovní nádrž 1100 l | 1450 × 720 × 1375 | 400 | 53 | 1115000296 |
| Základní domovní nádrž 1500 l | 1520 × 720 × 1605 | 400 | 80 | 1115000297 |
| Doplňující domovní nádrž 1500 l | 1520 × 720 × 1605 | 400 | 80 | 1115000298 |
| Základní domovní nádrž 2000 l | 2050 × 720 × 1640 | 400 | 120 | 1115000299 |
| Doplňující domovní nádrž 2000 l | 2050 × 720 × 1640 | 400 | 120 | 1115000300 |

Příslušenství

pro domovní nádrže Roth na dešťovou vodu



Roth propojovací příslušenství pro základní nádrž

Skládá se z přírubové přípojky, uzavíracího ventilu s přírubou, hadicové spojky, těsnění a šroubů.

Objednací číslo 1115001287



Roth propojovací příslušenství pro doplňující nádrž

Přírubový T-kus s těsněním a šrouby, včetně odvzdušňovací krytky s vnějším závitem 2".

Objednací číslo 1115001288



Roth Uni-přírubová spojka 1"
se svěrnným připojením
pro PE vodovodní potrubí

Objednací číslo 1115001292

Roth Uni-přírubová spojka 2"
se svěrnným připojením
pro PE vodovodní potrubí

Objednací číslo 1115001439



Roth Uni-přírubový T-kus 1"
se svěrnným připojením
pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001293

Roth Uni-přírubový T-kus 2"
se svěrnným připojením
pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001440



Roth PP-příruba 1"
vhodné pro všechny nádrže
s připojením spodní přírudy
Objednací číslo 1135000156

Roth PP-příruba 2"
vhodné pro všechny nádrže
s připojením spodní přírudy
Objednací číslo 1135000157



Roth mechanický ukazatel hladiny

Provedení pro domovní nádrže 750 l, 1500 l a 2000 l, i pro průmyslové nádrže 2000 l a 3000 l.

Objednací číslo 1135000165

Provedení pro domovní nádrže 1100 l
Objednací číslo 1135009765



Roth plastový filtr pro dešťový svod

Pro filtrování a sběr dešťové vody. Adaptér a redukce pro dešťové svody (80 –100 mm). Připojovací kus DN 50, pro střešní plochy do 80 m². Velikost oka 0,55 mm.

šedá
Objednací číslo 1135006660

hnědá
Objednací číslo 1135006661



Roth domácí vodárna ASPRI 15-4

4-stupňové odstředivé čerpadlo, samonasávací, s integrovanou ochranou proti chodu na sucho. Příkon 700 W, maximální dopravní výška 42 m, maximální objemový průtok 3,5 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m. Dodávka včetně připojovací sady a konzole čerpadla.

Objednací číslo 1135002726



Roth příruba s kulovým ventilem

Pro spodní příruba nádrže. Vhodné pro domovní i průmyslové nádrže 750 l až 3 000 l. Kulový ventil má vnější závit 1".

Objednací číslo 1135005456



Roth set pro dávkování pitné vody

Kompletně sestavená sada pro dávkování pitné vody do nádrže, včetně plně automatického ovládání. Přípojka pitné vody 3/4", včetně kabelu čidla 20 m.

Objednací číslo 1135006665

Průmyslové nádrže Roth na dešťovou vodu

velkoobjemové nádrže pro nadzemní instalaci



■ Průmyslové nádrže Roth

Průmyslové nádrže Roth jsou určeny zejména pro komerční použití (myčky, zahradnictví, průmyslové závody), ale mohou být rovněž použity pro zadržování dešťové vody v domě. Na požádání mohou být nádrže osazeny dalšími připojovacími vstupy pro potrubí. Speciální příslušenství usnadňuje jejich profesionální využití.

■ Základní průmyslová nádrž

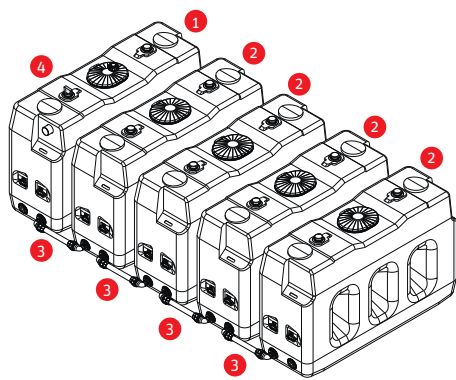
Základní průmyslová nádrž je vybavena jedním vstupem DN 100 s uklidňovačem nátoku a odtokovým přepadovým sifonem DN 100 s integrovanou ochranou proti hlodavcům. Navíc je nádrž vybavena dvěma spodními přírubami a dále dvěma nástavci s vnitřním závitem 2" v sedlové části nádrže. Zde se rovněž nachází revizní otvor 500 × 400 mm.

■ Doplňující průmyslová nádrž

Doplňující průmyslové nádrže jsou vybaveny pouze dvěma spodními přírubovými spoji a jedním horním závitovým nástavcem (u velikosti nádrže 2000 litrů), popř. dvěma horními závitovými nástavci (u velikosti nádrže 3000 litrů).

■ Propojování nádrží

Propojení nádrží se provádí pomocí připojovacího potrubí 2", popř. pomocí Uni-přírubové spojky, nebo Uni-přírubového T-kusu. Mimo to je možno na spodní přírubu napojit plovoucí sání.



- ① Základní průmyslová nádrž
- ② Doplňující průmyslová nádrž
- ③ Připojovací potrubí 2"
- ④ Mechanický ukazatel hladiny v nádrži

Roth průmyslové nádrže na dešťovou vodu

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Revizní otvor [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| Základní průmyslová nádrž 2000 l | 2020 × 880 × 1650 | ovál 500 × 400 | 92 | 1135001200 |
| Doplňující průmyslová nádrž 2000 l | 2020 × 880 × 1650 | ovál 500 × 400 | 92 | 1135001201 |
| Základní průmyslová nádrž 3000 l | 2630 × 880 × 1650 | ovál 500 × 400 | 122 | 1135001202 |
| Doplňující průmyslová nádrž 3000 l | 2630 × 880 × 1650 | ovál 500 × 400 | 122 | 1135001203 |

Příslušenství

pro průmyslové nádrže Roth na dešťovou vodu



Roth Uni-přírubová spojka 1"
se svěrným připojením
pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001292

Roth Uni-přírubová spojka 2"
se svěrným připojením
pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001439



Roth Uni-přírubový T-kus 1"
se svěrným připojením
pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001293

Roth Uni-přírubový T-kus 2"
se svěrným připojením
pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001440



Připojovací potrubí 2"

Pro propojení základní a doplňující nádrže ve spodní části. 2 ks příruba 2", 2 ks spojka 63 mm x 2", vodovodní trubka PE d63 - v délce 1000 mm (možno zkracovat).

Objednací číslo 1115003471



Roth PP-příruba 1"
vhodné pro všechny nádrže s připojením spodní přírudy
Objednací číslo 1135000156

Roth PP-příruba 2"
vhodné pro všechny nádrže s připojením spodní přírudy
Objednací číslo 1135000157



Roth plastový filtr pro dešťový svod

Pro filtrování a sběr dešťové vody. Adaptér a redukce pro dešťové svody (80 –100 mm). Připojovací kus DN 50, pro střešní plochy do 80 m². Velikost oka 0,55 mm.

šedá
Objednací číslo 1135006660

hnědá
Objednací číslo 1135006661



Roth plovoucí sání pro průmyslové nádrže

Určené pro průmyslové nádrže Roth. Připojuje se ke spodní přírubě.

Objednací číslo 1135005451



Roth mechanický ukazatel hladiny

Provedení pro domovní nádrže 750 l, 1500 l a 2000 l, i pro průmyslové nádrže 2000 l a 3000 l.

Objednací číslo 1135000165



Roth příruba s kulovým ventilem

Pro spodní příruba nádrže. Vhodné pro domovní i průmyslové nádrže 750 l až 3 000 l. Kulový ventil má vnější závit 1".

Objednací číslo 1135005456



Roth domácí vodárna ASPRI 15-4

4-stupňové odstředivé čerpadlo, samonásávací, s integrovanou ochranou proti chodu na sucho. Příkon 700 W, maximální dopravní výška 42 m, maximální objemový průtok 3,5 m³/h, maximální výška sání 3 m a maximální délka sacího potrubí 15 m. Dodávka včetně připojovací sady a konzole čerpadla.

Objednací číslo 1135002726



Roth set pro dávkování pitné vody

Kompletně sestavená sada pro dávkování pitné vody do nádrže, včetně plně automatického ovládání. Připojka pitné vody 3/4", včetně kabelu čidla 20 m.

Objednací číslo 1135006665

Zahradní nádrž Roth na dešťovou vodu

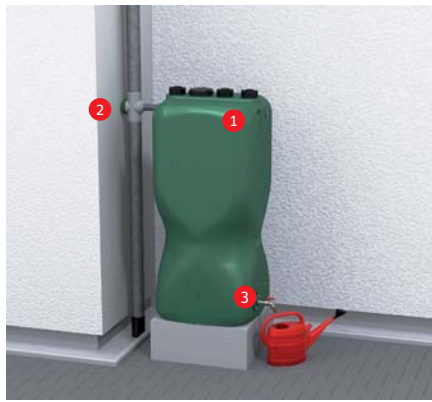
pro nadzemní instalaci



■ Zahradní nádrž Roth

Nadzemní zahradní nádrže Roth jsou vhodným řešením pro sběr a akumulaci dešťové vody pro potřeby zahrady. Nádrže Roth jsou vyrobené z vysokokvalitního polyethylenu, který je odolný UV záření a povětrnostním vlivům.

Materiál je probarven zelenou světlou nepropouštějící barvou, která zabraňuje tvorbě ras uvnitř nádrže. Speciální příslušenství doplňuje nádrže podle individuálních požadavků a přání zákazníků. Instalace je možná jak v exteriéru, tak v interiéru.



- ① nádrž
- ② filtr
- ③ příruba s kulovým ventilem

| Zahradní nádrž Roth na dešťovou vodu | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Revizní otvor [mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Zahradní nádrž 750 l | 730 × 730 × 1660 | Ø 150 | 25 | 1135006641 |
| Zahradní nádrž 1000 l | 1240 × 720 × 1250 | ovál 500 × 400 | 36 | 1135006642 |
| Zahradní nádrž 1500 l | 1880 × 720 × 1480 | ovál 500 × 400 | 59 | 1135006643 |
| Zahradní nádrž 2000 l | 2020 × 880 × 1650 | ovál 500 × 400 | 92 | 1135006644 |
| Zahradní nádrž 3000 l | 2630 × 880 × 1650 | ovál 500 × 400 | 122 | 1135006645 |

Příslušenství

pro zahradní nádrže Roth na dešťovou vodu



Roth plastový filtr pro dešťový svod

Pro filtrování a sběr dešťové vody. Adaptér a redukce pro dešťové svody (80 –100 mm). Připojovací kus DN 50, pro střešní plochy do 80 m². Velikost oka 0,55 mm.

- **šedá**
Objednací číslo 1135006660
- **hnědá**
Objednací číslo 1135006661



- **Roth PP-příruba 1"**
vhodné pro všechny nádrže s připojením spodní přírudy
Objednací číslo 1135000156
- **Roth PP-příruba 2"**
vhodné pro všechny nádrže s připojením spodní přírudy
Objednací číslo 1135000157

Roth šroubové připojení pro ponorné čerpadlo

Pro horní hrdlo
› Šroubové připojení s hadicovým hrdlem 1" a svěrným připojením pro vodovodní potrubí 1"
› Vhodné pro domovní, průmyslové i zahradní nádrže

Objednací číslo 1135005453



Roth ponorné čerpadlo

Vícestupňové vodou chlazené ponorné čerpadlo pro využití na zahradě i v domácnosti. Čerpadlo disponuje integrovaným tlakovým spínačem a ochranou proti běhu na sucho. Maximální objemový průtok 5,7 m³/h, maximální výška systému 20 m, maximální tlak zařízení 3,6 bar a maximální hloubka uložení 8 m. Připojení s vnitřním závitem 1". Délka kabelu 15 m.

Objednací číslo 1135006061



Roth speciální těsnění

Pro vytvoření dalších připojení k akumulační nádrži na dešťovou vodu Roth.

- **Roth speciální těsnění DN 50:**
Požadovaný otvor 54 mm pro potrubí HT DN 50.
Objednací číslo 1135005454
- **Roth speciální těsnění DN 100:**
Požadovaný otvor 118 mm pro potrubí HT/KG DN 100.
Objednací číslo 1135005455



Roth kovový filtr pro dešťový svod

Pro filtrování a sběr dešťové vody. Adaptér a redukce pro dešťové svody DN 100. Velikost oka 0,315 mm.

- **titanzinek**
Objednací číslo 1135006662
- **měď**
Objednací číslo 1135006663



Roth příruba s kulovým ventilem

Pro spodní příruba nádrže. Vhodné pro domovní i průmyslové nádrže 750 l až 3 000 l. Kulový ventil má vnější závit 1".

Objednací číslo 1135005456



Roth šroubové připojení pro přívod DN 50

Vhodný pro domovní, průmyslové i zahradní nádrže 750 až 3000 litrů.

Objednací číslo 1135005452



Roth propojovací sada

Pro propojení nádrží Roth potrubím KG DN 100. Skládá se z vrtací hlavy a 2 kusů speciálního těsnění DN 100.

Objednací číslo 1135002725



- **Roth Uni-přírubová spojka 1"**
se svěrným připojením pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001292

- **Roth Uni-přírubová spojka 2"**
se svěrným připojením pro PE vodovodní potrubí
Objednací číslo 1115001439

Nádrže Roth na pitnou vodu

pro nadzemní instalaci v budovách



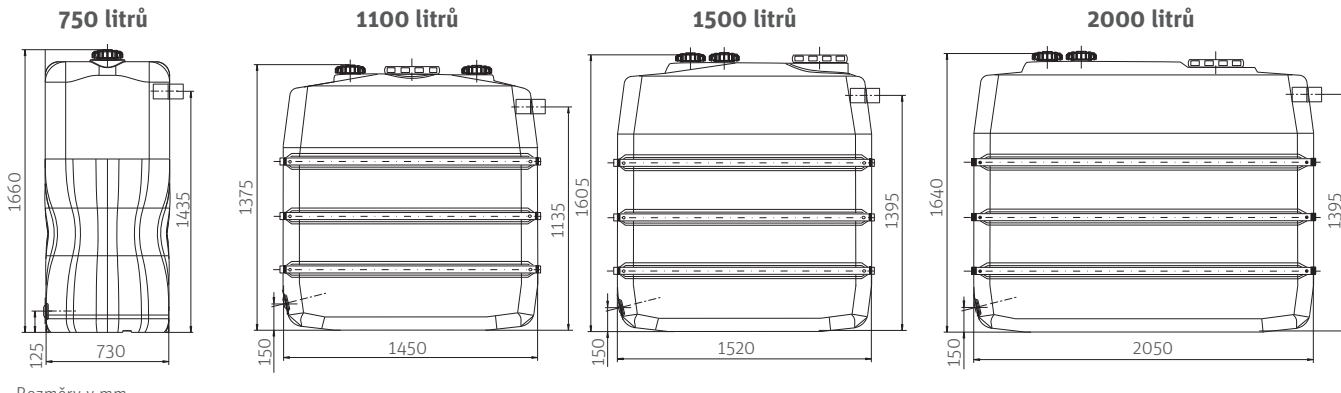
■ Nádrže Roth na pitnou vodu

Nadzemní nádrže Roth na pitnou vodu jsou určeny ke krátkodobému skladování pitné vody v budovách. Jsou vyrobeny ze speciálně testovaného tříděného polyethylenu. Použitý materiál odpovídá KTW-pokynům Spolkového úřadu pro životní prostředí pro oblast nádrží. Z mikrobiologického pohledu odpovídá požadavkům technologického postupu DVGW-W270 (11/2007).

Všechny nádrže jsou probarveny zelenou světlo nepropustnou barvou. Díky tomu je zabráněno tvorbě řas uvnitř nádrže. Nádrž velikosti 750 l je díky svému kompaktnímu tvaru zvlášť vhodná pro využití v úzkých sklepních prostorách. Nádrže 1100 - 2000 l jsou opatřeny trubkovými výztuhami, které zajišťují maximální stabilitu. Všechny nádrže jsou na čelní straně osazeny hrdlem DN 40.

Na horní straně nádrže jsou k dispozici dvě závitová připojení (2" IG). Na spodní straně jsou nádrže osazeny přírubovým spojem, který je zakryt přírubovou záslepkou. Díky tomu je nádrž připravena na připojení příslušenství nebo na propojení s doplňujícími nádržemi Roth do sestavy.

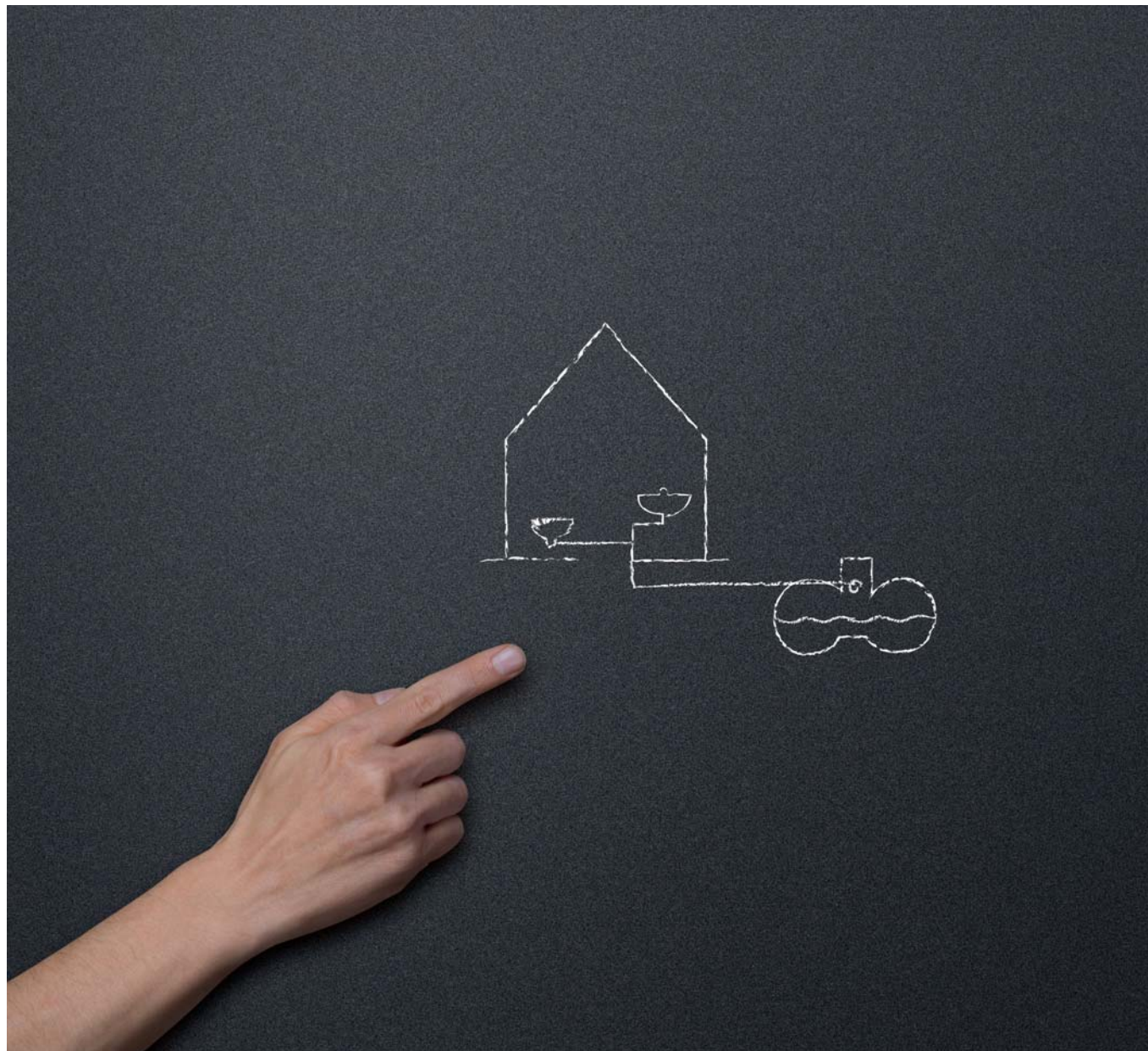
■ Rozměry nádrží Roth na pitnou vodu



Nádrže Roth na pitnou vodu

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Revizní otvor [Ø mm] | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| Nádrž na pitnou vodu 750 l | 730 × 730 × 1660 | 150 | 25 | 1135006650 |
| Nádrž na pitnou vodu 1100 l | 1450 × 720 × 1375 | 400 | 53 | 1135006651 |
| Nádrž na pitnou vodu 1500 l | 1520 × 720 × 1605 | 400 | 80 | 1135006652 |
| Nádrž na pitnou vodu 2000 l | 2050 × 720 × 1640 | 400 | 120 | 1135006653 |

Domovní čistírny odpadních vod a jímky



Využití dešťové vody

Domovní čistírny odpadních vod a jímky

Roth domovní ČOV MicroStar TB

s biologickým čištěním



Roth domovní ČOV MicroStar TB

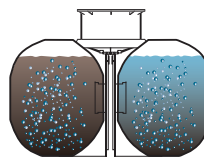
Domovní čistírna ROTH MicroStar TB funguje na bázi metody SSB (sekvenční stabilizační aktivační proces v jedné aerobní, cyklicky pracující nádrži s integrovanou stabilizací kalu). Jedná se o nově vyvinutý jednostupňový aktivační systém.

V zásadě platí, že aktivační předčištění, dočištění odpadních vod, stabilizace a separace kalů probíhá v jednom pravidelně se střídajícím cyklu ve dvou komorách se společnou úrovní hladin. Jednotlivé procesy nejsou odděleny prostorově, ale časově (podobně, jako je tomu u SBR).

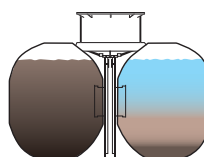
Celý proces probíhá v obou komorách. První komora slouží k předčištění, separaci hrubých nečistot, stabilizaci vratného kalu a uskladnění přebytečného kalu. První komora je ve fázi čištění provzdušnovaná, stejně jako druhá, která je aktivační - dočišťovací. Zde dochází (po ukončení aktivačního cyklu) k dočištění odpadní vody z první komory (denitrifikační a sedimentační fáze). Po sedimentaci je vyčištěná odpadní voda čerpána z druhé komory do odtoku, současně proběhne přečerpání přebytečného kalu do první komory.

Jak systém funguje

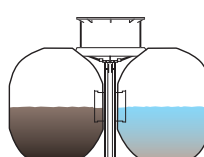
1. Provzdušňování: čištění odpadní vody



2. Usazování: dočištění odpadní vody



3. Odtah: odčerpání vyčištěné odpadní vody



Výhody zařízení

- > vynikající účinky čištění
- > téměř žádné množství kalu
- > bezzápacová technologie
- > výrazně snížené provozní náklady
- > velkoryse dimenzované komory znamená velmi dlouhé intervaly likvidace kalu
- > kompletně předmontováno
- > skvělá stabilita díky tvaru nádrže
- > minimalizovaná výška instalace
- > moderní ovládání pro bezpečný provoz
- > kompaktní díky technologii rotačních lopatek, žádný hluk od elektromagnetických ventilů

Účinnost čištění

Roth MicroStar TB splňuje všechny zákonné normy pro provoz domovních ČOV.

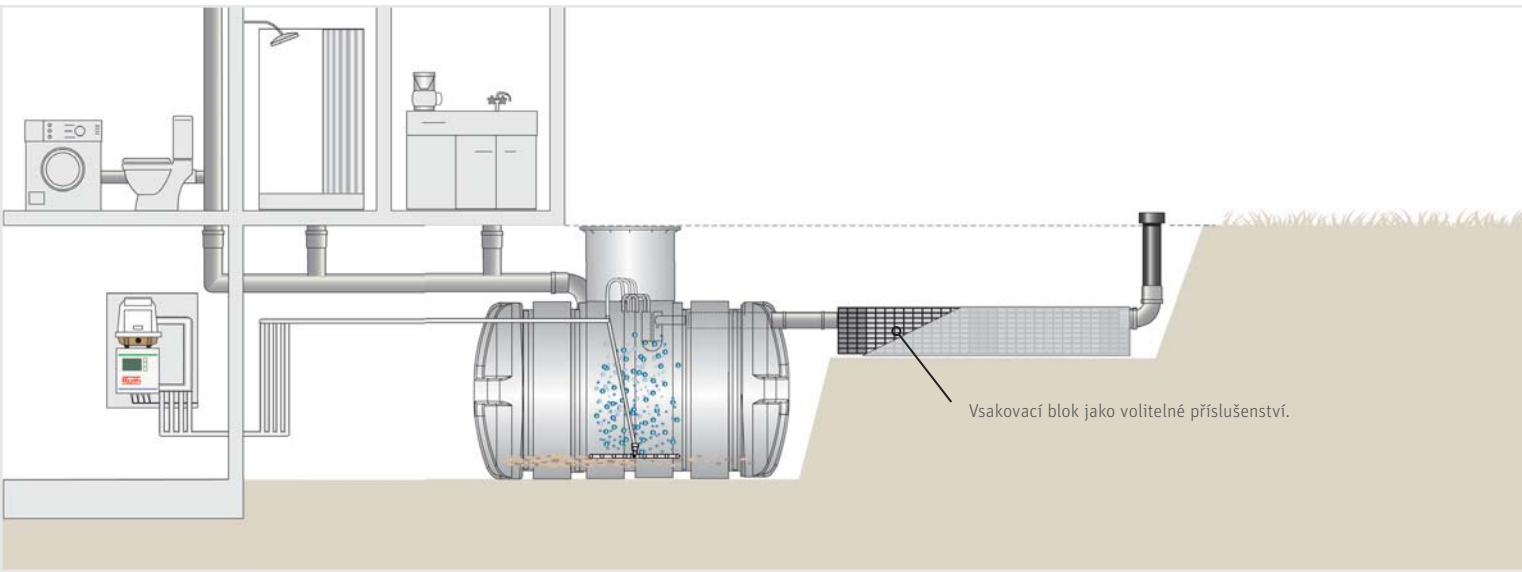
Zařízení je schváleno dle DIBt:

Povolení třídy C: Z-55.31-656

Povolení třídy D: Z-55.31-655



- > osvědčený systém čištění SSB-Aquato® STABI-KOM
- > zařízení předem smontované připravené k instalaci
- > ekologické čištění a vsakování se systémem Roth pro plně biologické malé čistírny odpadních vod



Využití dešťové vody

Rozsah dodávky kompletního zařízení

- > plochá nádrž Twinbloc® s integrovanou dělicí stěnou, včetně šachty DN 600 a pochůznného poklopou (200 kg)
- > kompletně předmontovaný systém čištění
- > řídící jednotka a membránové dmychadlo, kompletně předmontováno v kompaktní spínací skříni, určeno pro vnitřní i venkovní umístění
- > 10 m hadice k propojení provzdušnění a vzduchovače v nádrži

Vsakování

Odpadní voda, vyčištěná v čistírně ROTH, může být vsakována pomocí vsakovacích modulů ROTH. Odpovídající vsakovací moduly a jejich potřebný počet dle velikosti čistírny najeznete v našem katalogu.

Údržba domovní čistírny ROTH

Údržbu zařízení doporučujeme provádět dvakrát ročně v případě vypouštění odpadní vody do vodoteče, popřípadě čtyřikrát ročně v případě vsakování. Při údržbě se dle zákonných požadavků provádí i kontrola kvality vypouštěných vod. Údržbu zařízení a kontrolu kvality vod provádí odborně způsobilý servis a akreditovaná laboratoř.

Domovní čistírny Roth MicroStar TB

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Max. výška s šachrou [mm] | Celková hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kompletní zařízení MicroStar TB 1 – 4 EO | 2460 × 2350 × 1350 | 2045 | 220 | 1135007725 |
| Kompletní zařízení MicroStar TB 5 – 6 EO | 2460 × 2350 × 1350 | 2045 | 220 | 1135007726 |
| Kompletní zařízení MicroStar TB 7 – 12 EO | 2 × 2460 × 2350 × 1350 | 2045 | 440 | 1135007727 |
| Kompletní zařízení MicroStar TB 13 – 18 EO | 3 × 2460 × 2350 × 1350 | 2045 | 630 | 1135009161 |
| Set prodloužení hadice MicroStar TB 10 m | | | | 1135007743 |
| Prodlužovací nástavec šachty | Výška max. 500 | | | 1135005436 |
| Venkovní sloup pro řídící jednotku MicroStar TB | | | | 1135007742 |
| Poklop šachty pojízdný (pro osobní vozidla) | | | 8 | 1135005438 |

Roth vsakovací systém pro biologické domovní ČOV



■ Proč vsakovací moduly pro domovní čistírny odpadních vod?

Vsakovací moduly pro domovní čistírny odpadních vod se používají hlavně tam, kde není možné vypouštět vyčištěné odpadní vody do toků.

Voda, která byla vyčištěna v biologické domovní ČOV, je pomocí vsakovacích modulů rozdělována na velké ploše a může se tak rovnoměrně vsakovat. Vzhledem k nízké instalací hloubce modulů je možné použít i v oblastech s vysokou hladinou podzemní vody. Musí být dodržena

minimální vzdálenost 1 m od maximální hladiny podzemní vody. Vsak musí být schválen příslušným vodoprávním úřadem.

■ Instalace

Vsakovací systémy lze instalovat téměř na každém místě. Jediným požadavkem je dostatečně velká plocha, která umožňuje usazení modulů do země. Má-li být oblast instalace následně pojízdná osobním autem, musí být moduly překryty vrstvou

zeminy nejméně 80 cm, jinak postačí 40cm. Obdržíte předem smontovaný, plně vybavený vsakovací systém přizpůsobený velikosti stávající domovní ČOV. Skládá se z jednotlivých sestavených blokových modulů, které jsou vybaveny dvěma připojovacími hrdy DN 100. Do série lze připojit libovolný počet bloků. Pro každý systém je vyžadováno jedno odvětrání DN 100. Bloky jsou již smontovány a zakryty geotextilií tak, aby byly pouze umístěny do země.

Roth vsakovací systém

Roth MicroStar

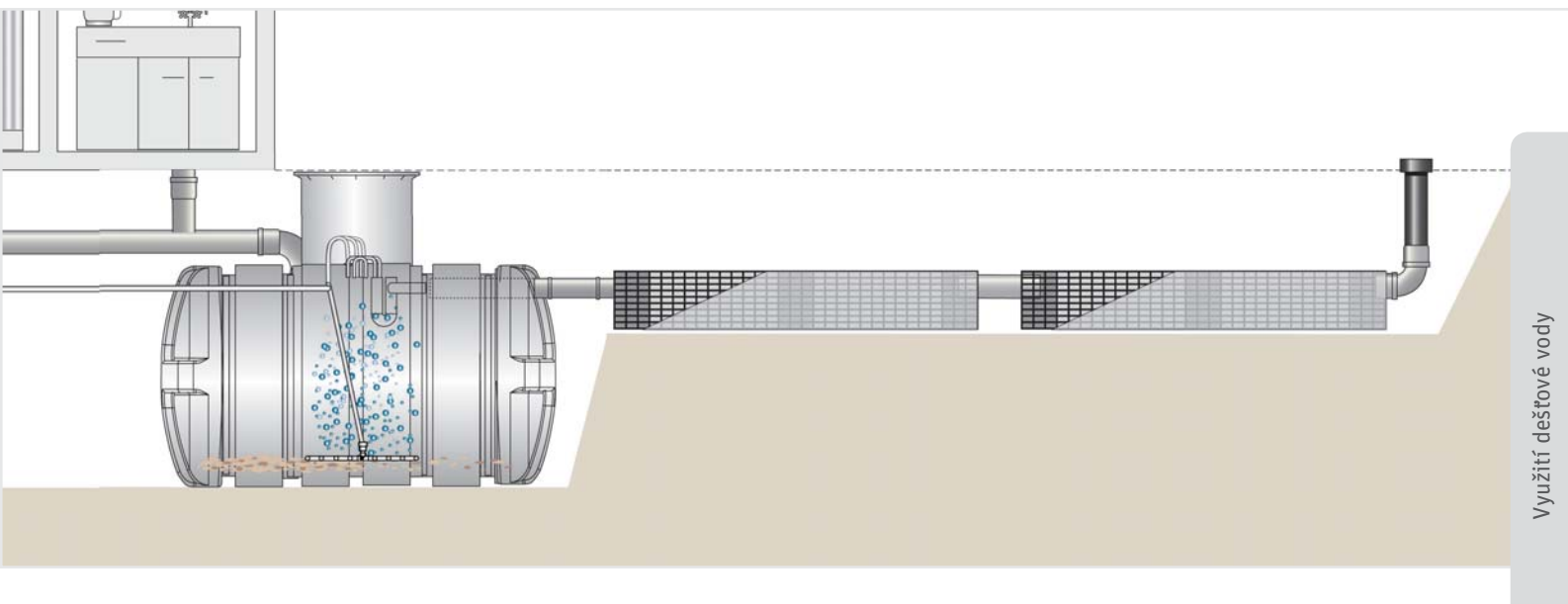
| | |
|---|--|
| pro zařízení do 4 EO 1x Roth vsakovací blok* | |
| pro zařízení do 6 EO 2x Roth vsakovací blok* | |
| pro zařízení do 8 EO 3x Roth vsakovací blok* | |
| pro zařízení do 10 EO 3x Roth vsakovací blok* | |
| pro zařízení do 12 EO 4x Roth vsakovací blok* | |
| pro zařízení do 16 EO 6x Roth vsakovací blok* | |
| pro zařízení do 18 EO 6x Roth vsakovací blok* | |

Rozměry [mm] (d × š × h)

| |
|----------------------|
| 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |
| po 2400 × 1600 × 400 |

* je možné další dimenzování přizpůsobené povaze půdy

| Provedení | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Celková hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Roth vsakovací blok 6,5 m ² plocha stěn | 2400 × 1600 × 400 | 58 | 1135006813 |
| Roth odvětrání DN 100 pro vsakovací bloky | | | 1135006659 |



Využití dešťové vody

Domovní čistírny odpadních vod a jímky

■ Funkce

Vyčištěná voda vypouštěná z čistírny je odváděna do vsakovacích modulů. Ty jsou na horní a boční ploše pokryty geotextilií, což zajistí, že voda může odtékat jen pomalu. Tím je zajištěna rovnoměrná infiltrace na velké ploše.

■ Instalace

Vzhledem k tomu, že komponenty jsou velmi lehké, nejsou k instalaci potřeba žádné technické pomůcky. Vsakovací bloky potřebují pouze vodorovnou kontaktní plochu se zemí a dostatečný čas k vsakování. K tomu musí být uloženy na 5 cm vrstvě štěrky.

■ Komponenty

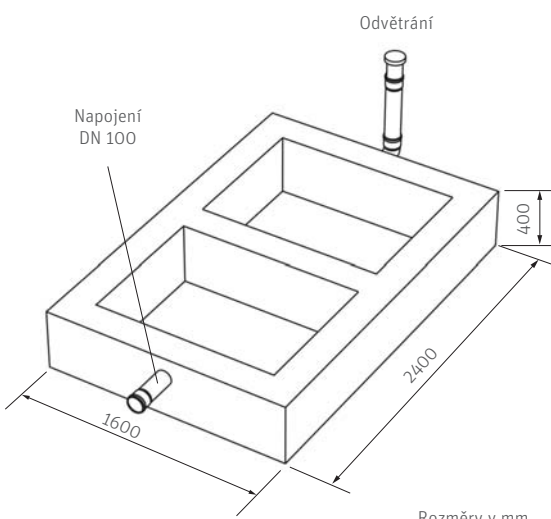


Roth odvětrání pro vsakovací blok

Větrací prvek pro instalaci v KG trubce DN 100. Výška cca 500 mm. Pro každý systém je nutný jeden kus.

Objednací číslo 1135006659

■ Rozměry vsakovacího bloku Roth



- > dlouhá životnost
- > bezúdržbové provedení
- > plochu nad blokem lze plně využívat
- > všechny vsakovací moduly jsou připraveny k instalaci a opláštěné geotextilií
- > pro každou sestavu je nutné minimálně 1x odvětrání

Roth bezodtokové jímky

certifikované dle DIBt



Roth bezodtokové jímky

Bezodtokové sběrné jímky s certifikací DIBt jsou využívány tam, kde například z důvodu ochrany vody není možné vypouštět vyčištěné odpadní vody nebo kde vzniká jen malé množství odpadních vod (malá zahrada, chata). Sběrné jímky Roth mají vstupní připojení DN 100 a jsou vždy dodávány včetně

systému šachty a poklopů. Veškerá odpadní voda je uložena ve sběrných jímkách, dokud není odčerpána. Jímka je vyprázdněna fekálním vozem přes kontrolní šachu, alternativně lze nainstalovat Roth odsávací zařízení. Šachta je dodávána s průměrem 200 mm a celkovou délkou 700 mm a pochůzným poklopem. Šachtu je možné

dle potřeby zkracovat, případně je možné prodloužení KG trubkou DN 200. Kromě toho je také možné nainstalovat Roth odsávací zařízení (viz příslušenství). Sběrné jímky 1 500 až 3 500 litrů jsou alternativně nabízeny s šachtou DN600. Jako příslušenství je k dispozici „Roth pojízdný poklop do 600 kg“.

Komponenty



Roth hladinový detektor pro jímky

Optická a akustická identifikace při dosažení maximální úrovni naplnění. Včetně 15 m kabelu pro senzor.

Objednací číslo 1135006784



Roth odvětrání

Větrací prvek pro instalaci v KG trubce DN 100. Výška cca 500 mm.

Objednací číslo 1135006659



Roth odsávací zařízení pro jímky

Ocelová trubka s rychlospojkou DN 100 pro odsávání odpadních vod z jímky. Připojení k nádrži na odpadní vodu pomocí KG 2000 DN 100.

Objednací číslo 1135006785



Roth pojízdný poklop (max. zatížení 600 kg na kolo)

Určen pro výměnu za standardní pochůzny poklop. Nosnost max. 600 kg / kolo.

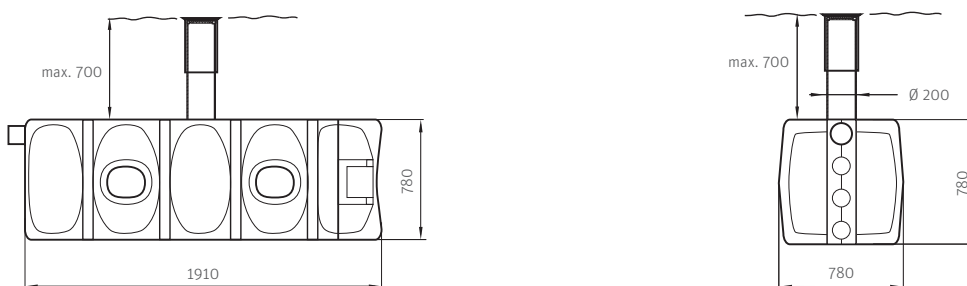
Lze použít pouze ve spojení se šachrou DN 600.

Objednací číslo 1135005438

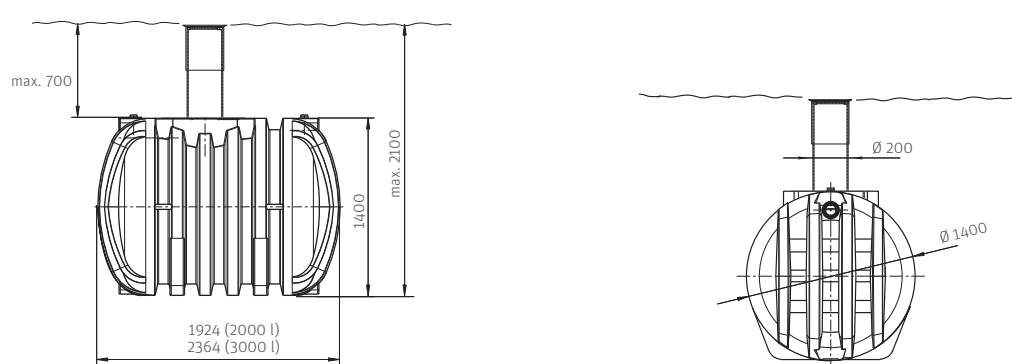
Roth bezodtokové jímky

přehled

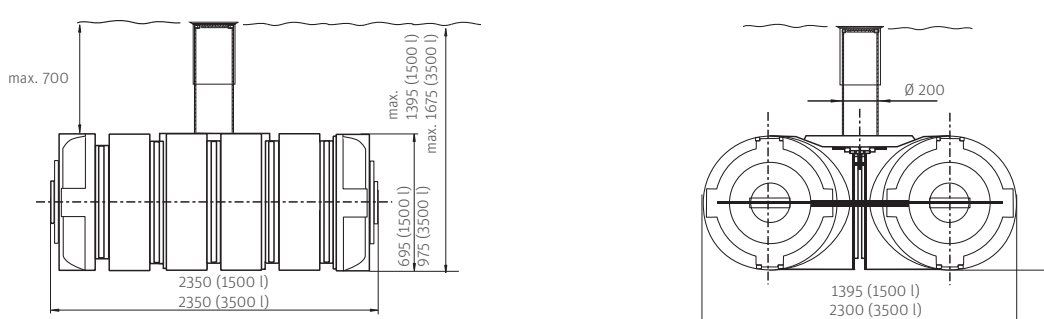
Roth sběrná jímka Monobloc 900 litrů



Roth sběrné válcové jímky 2000/3000 litrů



Roth sběrné jímky Twinbloc® 1500/3500 litrů



Rozměry v mm

Roth bezodtokové jímky

| Provedení se šachrou DN 200 | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|---------------|-----------------|
| Jímka Monobloc 900 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 66 | 1135007511 |
| Jímka Twinbloc® 1500 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 85 | 1135006780 |
| Válcová jímka 2000 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 148 | 1135006781 |
| Válcová jímka 3000 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 194 | 1135006782 |
| Jímka Twinbloc® 3500 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 180 | 1135006783 |
| Jímka Twinbloc® 7000 l včetně šachty DN 200 a poklopou* | 360 | 1135008351 |
| Provedení se šachrou DN 600 | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Jímka Twinbloc® 1500 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 85 | 1135006985 |
| Válcová jímka 2000 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 148 | 1135006983 |
| Válcová jímka 3000 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 194 | 1135006979 |
| Jímka Twinbloc® 3500 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 180 | 1135006982 |
| Jímka Twinbloc® 7000 l včetně šachty DN 600 a poklopou* | 360 | 1135008352 |
| Poklop šachty pojízdný (pro osobní automobily) pro šachtu DN 600 | 8 | 1135005438 |

* dvě propojené nádrže 3500 litrů včetně těsnění

Nádrže na odpadní vodu Roth

s osvědčením od výrobce



■ Nádrže na odpadní vodu Roth

Bezodtokové jímkы na odpadní vodu jsou nutné tam, kde není možné vypouštět vyčištěnou odpadní vodu, např. z důvodu ochrany vod, nebo tam, kde vzniká jen malé množství odpadní vody (zahrada, chata, víkendový dům). Veškerá odpadní voda

se až do likvidace skladuje v nádržích na odpadní vodu. Jímkа se vyprazdňuje pomocí sacího vozidla přes kontrolní komory. Šachta se dodává v průměru 200 mm, celkovou délkou 700 mm a s pochůzným poklopem (jiné průměry

šachty jsou k dispozici na vyžádání). Šachtu lze zkracovat. Je možné rozšíření pomocí KG potrubí DN 200. Je také možné nainstalovat odsávací zařízení (viz příslušenství).

■ Komponenty



Roth hladinový detektor pro jímkу

Optická a akustická identifikace při dosažení maximální úrovně naplnění. Včetně 15 m kabelu pro senzor.

Objednací číslo 1135006784



Roth odvětrání

Větrací prvek pro instalaci v KG trubce DN 100. Výška cca 500 mm.

Objednací číslo 1135006659



Roth odsávací zařízení pro jímkу

Ocelová trubka s rychlospojkou DN 100 pro odsávání odpadních vod z jímkы. Připojení k nádrži na odpadní vodu pomocí KG 2000 DN 100.

Objednací číslo 1135006785



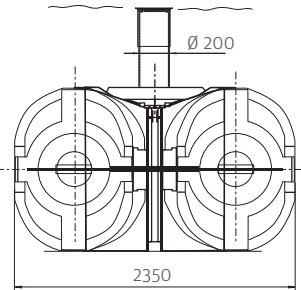
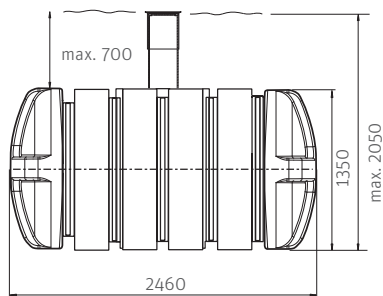
**Roth pojízdný poklop
(max. zatížení 600 kg na kolo)**

Určen pro výměnu za standardní pochůzný poklop. Nosnost max. 600 kg / kolo.

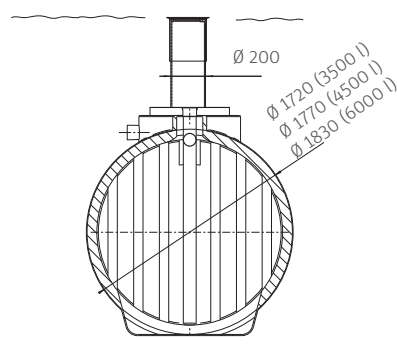
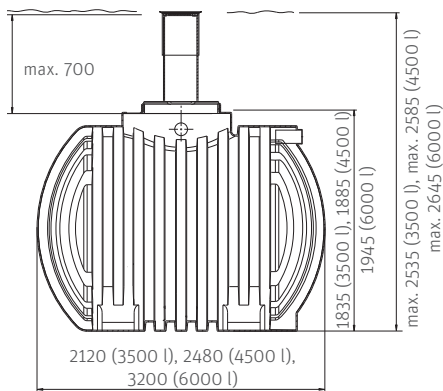
Lze použít pouze ve spojení se šachrou DN 600.

Objednací číslo 1135005438

Roth sběrná jímka Twinbloc® 5000 l



Roth sběrné válcové jímky 3500/4500/6000 l



Roth bezodtokové nádrže na odpadní vodu

| Provedení se šachtou DN 200 | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|--|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Jímka Twinbloc® 5000 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 2460 × 2350 × 1350 | 190 | 1135006792 |
| Válcová jímka 3500 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 2120 × 1720 × 1835 | 190 | 1135006802 |
| Válcová jímka 4500 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 2480 × 1770 × 1885 | 220 | 1135006803 |
| Válcová jímka 6000 l včetně šachty DN 200 a poklopou | 3200 × 1830 × 1945 | 250 | 1135006804 |
| Provedení se šachtou DN 600 | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
| Jímka Twinbloc® 5000 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 2460 × 2350 × 1350 | 190 | 1135006984 |
| Válcová jímka 3500 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 2120 × 1720 × 1835 | 190 | 1135010141 |
| Válcová jímka 4500 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 2480 × 1770 × 1885 | 220 | 1135010142 |
| Válcová jímka 6000 l včetně šachty DN 600 a poklopou | 3200 × 1830 × 1945 | 250 | 1135010144 |
| Poklop šachty pojízdný (pro osobní automobily) pro šachtu DN 600 | | | 1135005438 |

Malé ČOV a septiky Roth s částečně biologickým účinkem



Jak systém funguje?

Odpadní voda z domácností prochází vícekomorovým systémem a postupně ztrácí znečišťující látky. V usazovacích nádržích se z vody odstraňují usazné látky a plovoucí látky (mechanický účinek). V septicích způsobují mikroorganismy obsažené v čistírenském kalu navíc částečný rozklad organických znečišťujících látek (částečný biologický účinek). Další zpracování je možné v podzemním vsakovacím zařízení nebo ve vybudované kořenové čistírně.

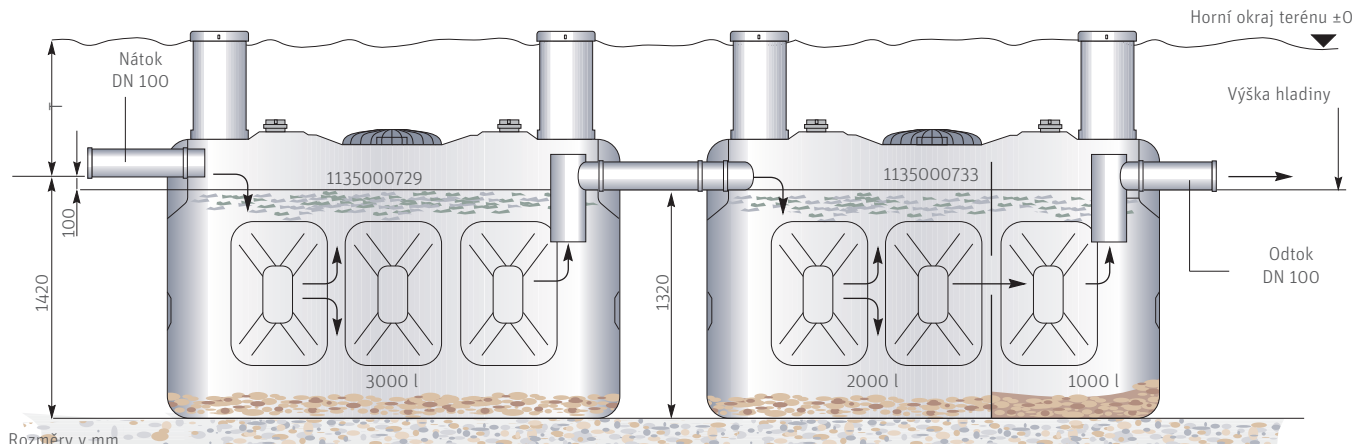
Septiky Roth mají přivařená hrudla DN 100 pro nátok a odtok. První nádrž v systému

má z výroby vestavěný spád 100 mm, aby se zabránilo vznášení plovoucího kalu. Odtokový T-kus dále zabraňuje odtékání plovoucích látok.

Nádrže o objemu 2000 a 3000 litrů jsou k dispozici také v dvoukomorovém provedení s přepážkou. Rozměr „T“ závisí na hloubce přívodu. Zkušenosti ukazují, že u odpadních vod obsahujících fekalie nehrází nebezpečí zamrznutí. Malé čistírny odpadních vod Roth byly vyvinuty podle německých norem.

Dimenzování systému

Malé čistírny odpadních vod pro obytné budovy se dimenzují podle počtu obyvatel. Pro každou obytnou jednotku nad 50 m² obytné plochy lze očekávat nejméně 4 obyvatele. Kapacita septiků musí být 300 litrů na obyvatele, ale nejméně 3000 litrů celkového objemu u sestav ze 2 komor nebo od 4000 litrů ze 3 komor. Septiky musí mít objem 1500 litrů na obyvatele, nejméně však 6000 litrů celkového objemu, a musí se skládat ze 3 komor.



| Dimenzování | | | | | |
|---|--------------------|----------|-----------|-------------------|--|
| Malé ČOV a septiky | Provedení | Počet EO | Objem [l] | Uspořádání nádrží | Objednací číslo |
| Odkalovací jímky (mechanické působení) | Dvoukomorová jímka | 6 | 2000 | | 1135000725 |
| | Dvoukomorová jímka | 10 | 3000 | | 1135000731 |
| | Dvoukomorová jímka | 10 | 3000 | | 1115001658 1115001661 |
| | Tříkomorová jímka | 12 | 4000 | | 1135000723 1135000726 |
| | Tříkomorová jímka | 15 | 4500 | | 1135000731 1115001659 |
| Septiky (částečně biologický účinek) | Tříkomorová jímka | 4 | 6000 | | 1135000729 1135000733 |
| | Tříkomorová jímka | 4 | 6000 | | 1135000729 1115001659 1115001659 |
| | Tříkomorová jímka | 6 | 9000 | | 1135000729 1135000734 1135000734 |

■ Provoz a údržba systému

Malé čistírny odpadních vod se během provozu plní vodou. Smí se do ní přivádět pouze odpadní voda z kuchyně, koupelny, toalety a pračky, tj. žádná dešťová voda ani jiná odpadní voda např. z obchodu a zemědělství. Malé čistírny odpadních vod musí být pravidelně udržovány. Likvidace kalů musí být prováděna specializovanou firmou. Septiky se musí vyprázdrovat alespoň jednou ročně. alespoň jednou ročně. Septik musí být odkalován nejméně jednou za dva roky. Je třeba dodržovat návod k obsluze a údržbě malých čistíren odpadních vod a septiků Roth.

■ Komponenty



**Šachta Roth dlouhá 630 mm
Ø 315 mm**

pro nádrže o objemu 1500 až 3000 litrů
(na jednu nádobu jsou potřeba 2 kusy)

Objednací číslo 1135006786



Roth instalacní příslušenství - izolační a vyplňovací panely

pro septiky a sběrné jímky Roth
(1 balení na nádrž)

Objednací číslo 1135006787

Malé ČOV a septiky

| Provedení | Nátok T1 [mm] | Odtok T2 [mm] | Rozměry nádrže [mm] (d × š × h) | Hmotnost [kg] | Objednací číslo |
|---------------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| 1500 l | 260 | 360 | 1880 × 720 × 1480 | 59 | 1115001658 |
| | 260 | 260 | 1880 × 720 × 1480 | 59 | 1115001659 |
| | 360 | 360 | 1880 × 720 × 1480 | 59 | 1115001661 |
| 2000 l | 230 | 330 | 2020 × 880 × 1650 | 92 | 1135000723 |
| | 330 | 330 | 2020 × 880 × 1650 | 92 | 1135000727 |
| 2000 l dvoukomorový | 230 | 330 | 2020 × 880 × 1650 | 94 | 1135000725 |
| | 330 | 330 | 2020 × 880 × 1650 | 94 | 1135000726 |
| 3000 l | 230 | 330 | 2630 × 880 × 1650 | 122 | 1135000729 |
| | 330 | 330 | 2630 × 880 × 1650 | 122 | 1135000734 |
| 3000 l dvoukomorový | 230 | 330 | 2630 × 880 × 1650 | 124 | 1135000731 |
| | 330 | 330 | 2630 × 880 × 1650 | 124 | 1135000733 |

Informace a kontakty

Roth Czech s.r.o.

■ Váš kontaktní partner pro ČR a SR

Produktový manažer

Lukáš Koukal

Tel.: +420 604 654 143

E-mail: l.koukal@roth-czech.cz

Obchodní oddělení

Tel.: +420 461 353 611

E-mail: objednavky@roth-czech.cz

Roth Czech s.r.o.

Třebařov 160

569 33 Czech Republic

tel.: +420 461 353 611

e-mail: objednavky@roth-czech.cz

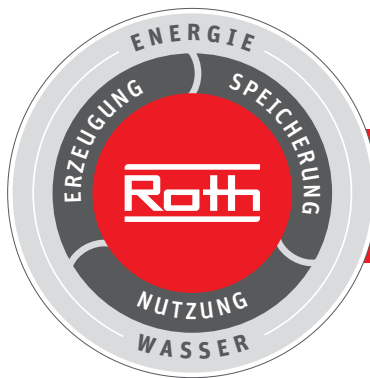
www.roth-czech.cz

■ Obecné informace

- > pro informace o podmínkách doručení prosím kontaktujte svého prodejce
- > technické a cenové změny jsou vyhrazeny

Roth





Roth energetické a sanitární systémy

Výroba

Solární systémy <
Tepelná čerpadla <

Akumulace

Akumulační systémy pro
Pitnou a topnou vodu <
Kapalná paliva <
Dešťové a odpadní vody <

Využití

- > Plošné vytápění a chlazení
- > Trubkové instalační systémy
- > Sprchové systémy



Roth Czech s.r.o.

Třebařov 160
569 33 Czech Republic
tel.: +420 461 324 301
e-mail: objednavky@roth-czech.cz
www.roth-czech.cz

www.destovka-roth.cz

