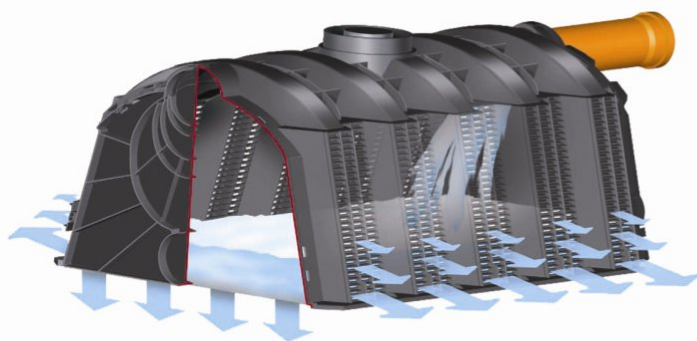


GRAF 300 / GRAF Twin 600 Vsakovací tunel GRAF 300/GRAF Twin 600

GRAF vsakovací tunel 300/Twin 600 je konstruován pro dlouhodobé zatížení cca 3,5t/m², proto je jeho využití především v soukromém sektoru např. k odvodu dešťové vody z rodinných domů, parkovišť pro osobní automobily, ale třeba i malých podniků.

Graf 300



Graf Twin 600



TECHNICKÁ DATA:

	Graf 300	Graf Twin 600
Objem	300 l/tunel	600 l/tunel
Využitelný objem	100%	100%
Rozměry	1,22m x 0,8 mm x 0,51 mm	1,22m x 0,8 mm x 1,02 mm
Připojení	shora: DN 100, DN200	zpředu: DN 100, DN 150, DN 200, DN 300
Zatížení	odolný proti pojezdu osobních automobilů max.7,5t/m ² při zásypu 50cm, max. zásyp 2m	dlouhodobé zatížení cca cca 3,5t/m ²
Hmotnost	11 kg	Twin 22 kg
Materiál	polypropylen – plně recyklovatelný, neškodný spodní vodě, šetrný k životnímu prostředí	

MAXIMÁLNÍ PŘEKRYTÍ A HLOUBKA ULOŽENÍ:

Vsakovací tunel GRAF 300/ GRAF Twin 600	
Zatížení	krátkodobé max. 7,5 t/m ² dlouhodobé max. 3,5 t/m ²
Min. překrytí zeminou bez zatížení dopravou	250mm
Min. překrytí zeminou při zatížení os.vozidly	500mm
Max. hloubka uložení	2500mm

VÝHODY

- **Vysoký zadržovací objem (300 l/tunel):** zadržuje 3x větší objem než štěrkový rigol. Jeden modul (11kg) nahradí cca 800kg štěrku a 36m drenážních trubek.
- **Vysoký vsakovací výkon:** trvale zaručuje vsakování do tří stran
- **Rentabilita:** díky užitečným vlastnostem a nízké ceně je vysoce rentabilní.
- **Jednoduchá montáž:** nízká hmotnost (jen 11kg) umožňuje montáž bez použití technické mechanizace, proto je instalace jednoduchá, rychlá a variabilní. Tunely se poskládají v řadu a na začátek a konec se nasadí koncové díly.
- **Snadné dimenzování:** tunel lze snadno prodlužovat a vytvářet tak potřebné zadrž. objemy
- **Skladnost:** spec.konstrukce tunelů umožňuje jejich stohování. Na paletu se vejde až 42ks => => úspora nákladů na dopravu a prostor skladovacích ploch
- **Pojízdné osobními automobily:** - odolný proti pojezdu osobních automobilů- max. 7,5t/m² při zásypu 50cm, max. zásyp 2m
- dlouhodobé zatížení cca cca 3,5t/m²



Název výrobku	č. výrobku
Vsakovací tunel Graf 300	1410097
Koncový uzavírací díl	1410098

PROJEKTOVÁNÍ VSAKOVACÍCH RIGOLŮ POMOCÍ VSAKOVACÍCH TUNELŮ

Vsakovací tunel GRAF 300/ Twin 600:

je systém speciálně vyvinutý pro vsakování a zadržování dešťové vody. Jeho konstrukce umožňuje zabudování do malých hloubek pod povrch, a to jak pod parkovací tak odstavné plochy. U větších objektů je nutné dimenzování rozměrů dle ATV-DVWK-A 138

Volba polohy:

- od budov jež nemají odizolované sklepní prostory, musí být odstup min. 6m
- z hlediska neefektivnější funkce vsakovací tunelů je třeba jejich umístění min.1m od hladiny spodní vody a od stromů se jejich vzdálenost musí rovnat min. průměru, kterého dorůstá jejich koruna

Montáž větracích potrubí:

- se umísťuje vždy po 50ks tunelů za sebou.
- shora v místě označeném perforací se vyřízne otvor, do kterého se zasune trubka min. 200mm hluboko
- na posledním ks tunelu lze umístit odvětrání do čela modulu
- odvětrání musí odpovídat průměru přívodní trubky



DYKA s.r.o.
Unhošťská 505
273 61 Velká Dobrá – CZ
tel +420 312 666 011
www.dyka.cz