



# RHEINZINK®

## RHEINZINK®-sběrač dešťové vody

Využívání dešťové vody pro užitkové účely je ekologická a hospodárná možnost úspory pitné vody. RHEINZINK®-sběrač dešťové vody lze velmi jednoduchým a účinným způsobem zachytit nejméně 60% sváděných dešťových vod. Sběrač může být snadno a bez nutnosti pájení zabudován také dodatečně do stávajícího kruhového svodu. Pomocí praktické rychlospojky lze připojit všechny běžné 1/2" zahradní hadicové systémy. Výhody:

**Účinný sběrač dešťové vody s praktickou rychlospojku**

**Rychlá a jednoduchá montáž pomocí prodlouženého hrdla**

**Rychlospojka k připojení běžných 1/2" zahradních hadicových systémů**

**Možnost umístit sběrnou nádobu i do větší vzdálenosti**

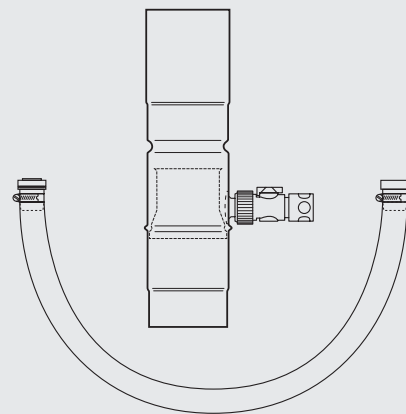
**Zachycení nejméně 60% sváděné dešťové vody**

**Jednoduché čištění vyjmutím a vypláchnutím sběrače**

**Přesné lícování s kruhovými svody RHEINZINK®**

**Provedení ve třech povrchových úpravách: leskle válcovaný, "předzvětralý" pro modrošedý a "předzvětralý" pro břidlicově šedý**

**Ohleduplný k životnímu prostředí**





Vyříznutí cca 30 cm svodu



Jednoduché zabudování a nastavení RHEINZINK®-sběrač dešťové vody



Sada obsahuje: RHEINZINK®-sběrač dešťové vody s rychlospojkou GARDENA®, včetně 1 spojovací hadice

© 2009 RHEINZINK ČR s.r.o.

### Hospodaření s přírodními zdroji

Příprava pitné vody vyhovující přísným zákonným jakostním normám je v mnoha případech značně technicky a energeticky náročná. Navíc je pitná voda často bez uvážení používána pro účely, kdy není nezbytně nutná nejvyšší kvalita vody, např. při zalévání zahrádek. Zachytávání a využívání dešťové vody představuje hospodárnou možnost šetření cenných zdrojů pitné vody.

### RHEINZINK®-sběrač dešťové vody s rychlospojkou

RHEINZINK®-sběrač dešťové vody byl vyvinut pro obzvláště snadné a efektivní zachycení dešťové vody. Díky prodlouženému zástrčnému hrdlu se jednoduše zasune do kruhového svodu bez nutnosti pájení. Není přitom nutné rozšířit spodní konec svodu. Také dodatečné zabudování instalace je bezproblémové:

jednoduchým vyříznutím části svodu o délce cca 30 cm se sběrač dešťové vody snadno nasadí na stávající kruhový svod.

### Effektivní využití dešťové vody

Oddělovač tohoto inovovaného produktu RHEINZINK® je konstruován tak, že minimálně 60 % protékající dešťové vody kruhovým svodem se zachytí a je přivedeno k rychlospojce. Zbytečné množství vody je současně s většími nečistotami (např. z listnatých stromů) odvedeno dále kruhovým svodem. Na RHEINZINK®-sběrač dešťové vody mohou být připojeny všechny běžné 1/2" zahradní hadicové systémy. Sběrná nádoba již nemusí být umístěna přímo u kruhového svodu. Lze jí umístit také do větších vzdáleností, neboť může být použita hadice až o délce 5 m.

### Funkční bezpečnost

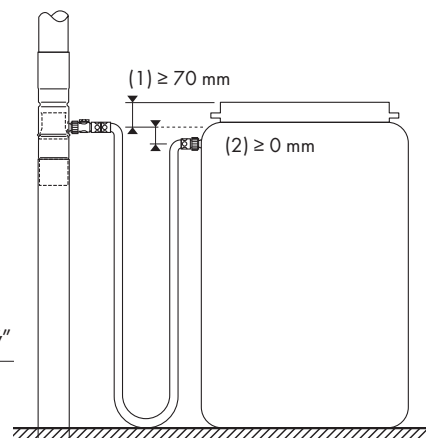
Nákres na vedlejším obrázku znázorňuje, jak správným postavením sběrné nádoby zabránit přetékání vody. Při úplném naplnění nádoby protéká voda oddělovačem dále do kruhového svodu. Pokud po delší dobu není dešťová voda využita, lze hadici odstranit. V tomto případě zabráňuje dalšímu odtékání vody uzavírací kohout na rychlospojce.

### Měřítko kvality

Sběrač dešťové vody je vyroben z kvalitního materiálu RHEINZINK®, který vyhovuje nejvyšším ekologickým požadavkům. Přírodní materiál odpovídá nejpřísnějším ekologickým požadavkům a je na základě komplexního posouzení celkového cyklu životnosti - od těžby suroviny, přes výrobu a užívání, až po recyklaci - certifikován nezávislým grémiem Institutu Bauen und Umwelt e.V. jako stavební materiál ohleduplný k životnímu prostředí dle DIN ISO 14025, typ III. Certifikace dle DIN EN ISO 9001:1994 a udělení pečeti QUALITY ZINC TÜV Rheinland Group zaručuje, že všechny výrobky RHEINZINK® splňují nejnáročnější měřítko kvality. Výrobky zároveň podléhají dobrovolným zkouškám dle kritérií katalogu Quality Zinc.

### RHEINZINK®-sběrač dešťové vody, rozměry

Jmenovitá velikost DN	Číslo výrobku leskle válcovaný	Číslo výrobku "předzvětralý <sup>PRO</sup> modrošedý"	Číslo výrobku "předzvětralý <sup>PRO</sup> břidlicově šedý"
100	1134696	4134696	12134696
80	1134695	4134695	12134695



Obrázek: Příklad správné instalace, při které zachycená dešťová voda nepřetéká ani přes okraj sběrné nádoby (1), ani z ní neteče zpátky do kruhového svodu (2).



Mix  
Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und anderen kontrollierten Herkünften  
www.fsc.org Cert.-Nr. GFA-COC-001724  
© 1996 Forest Stewardship Council

