

# GAJGR - SIFON OKAPOVÉHO SVODU MOKRÝ

Na internetu najdete tuto nabídku na stránce <http://www.rvtrading.cz/doplanky/3330.htm>  
Před názvem výrobku je uveden kód, podle kterého najdete výrobek v ceníku

Všechny zde uvedené výrobky jsou vyrobeny z **KOPOLYMERU POLYPROPYLENU** (PP) stabilizovaného vůči UV záření. Na stránce <http://www.rvtrading.cz/document/chemop.htm> najdete chemické odolnosti plastů. Návod k použití najdete na straně 24 katalogu.

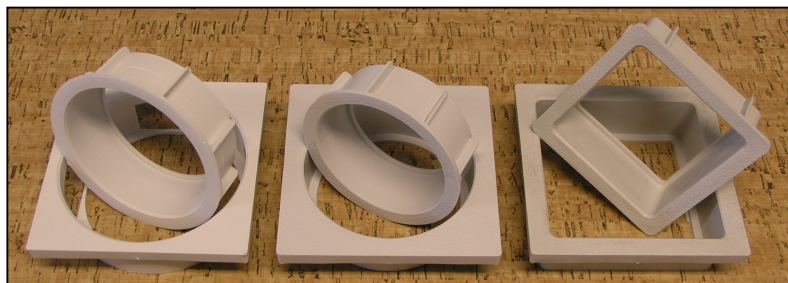


## 1385 – Mokrý sifon pod okap

Vrchní část sifonu se skládá ze dvou dílů. Jeden díl je vstup pro okapovou rouru a druhý díl je víčko. Víčko je volně zasazeno do sifonu a po jeho vysazení můžete vyčistit vnitřní prostor sifonu. Uprostřed těla sifonu jsou umístěny svislé drážky pro zasunutí přepážky, která v sifonu vytváří sifonový efekt. Celé tělo sifonu se směrem ke spodní části zužuje. Tím je dosaženo kónického tvaru. Pokud dojde v sifonu k zamrznutí vody, pak přitékající voda nadzvedává blok ledu a těleso sifonu se neporuší.

**Vstupy:** Pro svod je možno použít kulatou rouru o průměrech 80, 90, 100 a 110 mm nebo hranatou rouru o rozměrech 80x80 a 100x100 mm. Součástí dodávky sifonu je jeden ze tří vyobrazených vstupních dílů. Každý vstupní díl se skládá ze dvou kusů: vnější část a vnitřní část. Vnitřní část vstupního dílu použijete pouze v případě, že svod má průměr 80 nebo 90 mm. U hranatého vstupního dílu je to analogicky.

Pokud svod má průměr 100 nebo 110, potom nepoužijete vnitřní část. Vnitřní část nepoužijete v případě, že svod má velikost odpovídající vnější části.



## Možnosti vstupů (na obrázku zleva)

### pro kulatou rouru

- 1) vstup 90 a 110 mm
- 2) vstup 80 a 100 mm

### pro hranatou rouru

- 3) vstup 80 a 100 mm

**Výstupní otvor:** Přímo na výstupní hrdlo můžete nasadit rouru o průměru 100 mm. Má-li roura na jednom konci rozšíření nebo má průměr 110 mm použijte redukci 1392.

## 1392 – redukce vývodu na průměr 110 mm

Pokud potřebujete na výstupní hrdlo sifonu 1385 připojit rouru o průměru 110 mm, použijete redukci 1392. Vnitřní část redukce 1392 potřete silikonovým lepidlem a zatlačíte na hrdlo sifonu 1385. Na redukci můžete nasadit rouru o průměru 110 mm. V případě potřeby můžete odříznout z roury rozšiřující nátrubek nebo vyplnit prostor mezi redukcí 1392 a odpadní rourou 110 mm potřebným množstvím silikonového lepidla.



Na obrázku je tělo sifonu. Uprostřed sifonu jsou proti sobě drážky, do kterých je zasunuta sifonová přepážka. Spodní okraj přepážky je 6 cm nad dnem sifonu. Aby přepážku nebylo možné zasunout níž, je na obou drážkách doraz, o který se přepážka při zasouvání zastaví. Spodní okraj výstupu ze sifonu je asi 7 cm nad dnem sifonu, takže tím je zajištěn sifonový efekt.