

# GAJGR - SIFON OKAPOVÉHO SVODU SUCHÝ

Na internetu najdete tuto nabídku na stránce <http://www.rvtrading.cz/doplanky/3331.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.

## 1386 – Suchý sifon pod okap

Vrchní část sifonu se skládá ze dvou půlkruhových 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 po stranách dvě prohlubně, na kterých je volně zavěšena přepážka. Proud vody přepážku odklopí a voda steče do spodní části sifonu, kde je umístěn košík. Košík brání zanesení odpadní roury listím. Po odtečení vody se přepážka naklopí zpět do původní svislé polohy. V těle sifonu žádná voda nezůstává, proto se tomuto sifonu říká „suchý sifon“. Oblý tvar sifonu zamezuje porušení tělesa při zamrznutí vody, která by v sifonu zůstala při případném zanesení prostoru v okolí přepážky. Tento sifon se vyrábí ve dvou odstínech – šedý nebo černý.



**Vstupy:** Pro svod je možno použít kulatou rouru o průměrech 7,5 až 12,5 cm. Ve vstupním dílu je již připraven otvor o průměru 7,5 cm. V případě potřeby si musíte otvor zvětšit až na možných 12,5 cm. **Výstupní otvor:** Výstupní otvor je opatřen dvojitým hrdlem o průměrech 10 a 11 cm.



umístění přepážky v sifonu



sifon z boku



< košík sifonu

víčka sifonu >

