

**AISI DN80-1200**

**PVC DN80-200**

## Provoz a údržba

- Kontrola klapky min. 2x ročně
- Kontrola funkčnosti a proplach zpětné klapky
- Mechanická kontrola otevírání / zavírání membrány
- Vizuelní kontrola membrány (poškození, zpuchření)
- Klapky instalované zejm. ve splaškové kanalizaci mohou mít na sobě známky zatuhlého tuku. Nutno opatrně fyzicky odstranit. (spíše po zimním období)
- Je zakázáno použití vysokotlaké vody. Při proplachu potrubí je nutné postupovat velmi opatrně, aby nedošlo k poškození membrány
- Zpětná klapka WaStop® by měla být instalována na přístupném místě, které umožňuje provádění kontroly, např. v šachtě

kontrola klapek



2x /rok

## Záruka

WaStop International AB odstraní závadu vyplývající z vady materiálu a/ nebo zpracování po dobu dvou let od dodání. Záruka je platná pouze v případě, že byly dodrženy všechny pokyny WaStop International AB a provoz probíhal za standardních podmínek.

Záruka WaStop International AB se vztahuje pouze na výměnu nebo opravu vadného výrobku a zcela vylučuje jakékoliv další výslovně vymíněné nebo předpokládané záruky. WaStop International AB není v žádném případě zodpovědný za následné škody.

Žádný zaměstnanec, zprostředkovatel nebo zástupce WaStop International AB není oprávněn rozšiřovat zde uvedenou záruku. Kupující musí informovat místního zástupce WaStop International AB v co nejkratší době po zjištění závady.

## Zkouška na místě

### TESTOVACÍ PODMÍNKY

- Testovací medium je voda.
- Protitlak je 1kPa.
- Referenční hladina pro protitlak je během testu vrchol potrubí.

### POSTUP ZKOUŠKY

- Protitlak udržovat po dobu 10 minut.
- Zkouška je považována za úspěšnou, pokud je průsak po dosažení referenční hladiny nižší než 0,5 l.

**SS-EN-13564 -1:2002 Type 0**  
**US Patent No. 6,810,914**  
**PCT/SE00/02524**

# Možnosti instalace

# Pokyny pro montáž

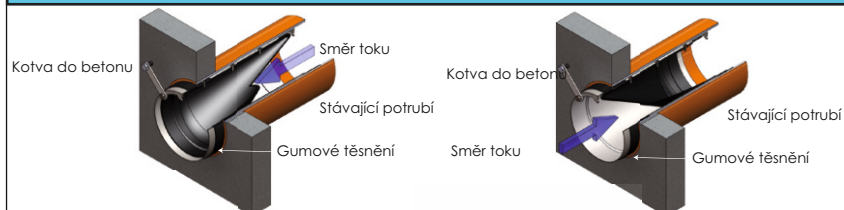
## Instalace na konec nebo začátek potrubí



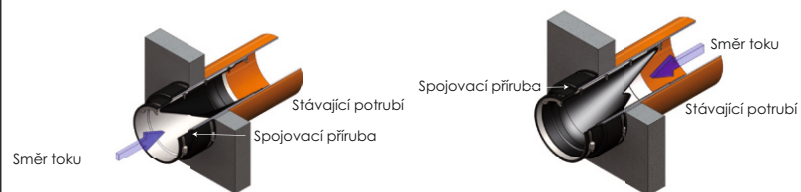
## Instalace do stávajícího potrubí



## Instalace v šachtě - varianta 1



## Instalace v šachtě - varianta 2

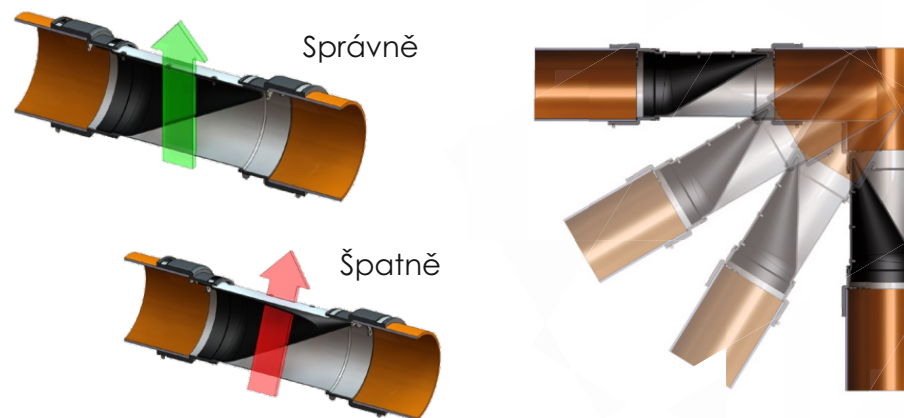


## Princip fungování

Zpětná klapka WaStop® se skládá ze dvou částí – membrány vyrobené z elastomeru a trubky. Princip její činnosti je jednoduchý - při průtoku vody požadovaným směrem je membrána stlačena a vzniklým otvorem může protékat voda. Pokud neprotéká žádná voda, klapka se uzavře. Membrána naplněná vodou uzavře potrubí i v případě opačného směru proudění.

## Montáž

Zpětná klapka WaStop® může být namontována v jakékoliv poloze od vertikální po horizontální na začátku nebo na konci potrubí, pvc klapka do trasy stávajícího potrubí. Čím větší je spád, tím větší je samočisticí schopnost. Minimální spád ve splaškové kanalizaci je 1,5 %, v dešťové kanalizaci 1 %.



Při montáži musí vrch klapky lícovat s vrchem potrubí a osa membrány musí být kolmá.

**WAPRO**

Wastop International AB  
Munkahusvägen 103  
SE-374 31 Karlshamn, SWEDEN

www.wastop.com :: wastop@wastop.com  
Tel: +46 454 30 40 60

**ATER**

ATER s.r.o. - obchodní zastoupení pro ČR  
Strakonická 1134/13  
150 00 Praha 5 - Smíchov, ČR

www.ater.cz :: ater@ater.cz  
Tel: +420 775 228 036