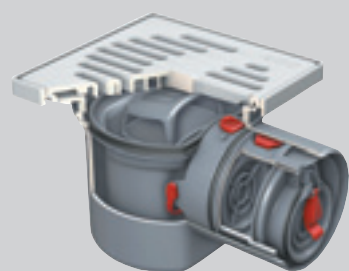


Protipovratne armature



**Majhen, kompakten in učinkovit. Uporaben pri sanacijah objektov.**

*ACO Junior varuje vaše kletne prostore pred poplavamami*

**ACO Junior - talni požiralnik in protipovratna zaščita v enem.**

Povratna voda lahko ob močnem deževju, visokih vodostajih ali preobremenjenem kanalizacijskem omrežju ogrozi vaše kletne prostore. Posledica so lahko poplavljene kleti in in s tem povezana premoženjska škoda.



## ACO JUNIOR - majhen, kompakten in učinkovit

- Majhne dimenzije proizvoda za lažjo vgradnjo pri sanacijah objektov
- Za vzdrževanje in čiščenje ne potrebujemo nobenega dodatnega orodja
- Za lažje čiščenje lahko protipovratne lopute in sifon vzamemo iz požiralnika
- Višinsko nastavljiv nastavek za povišanje vgradne globine in enostavna vgradnja v vsako vrsto tlaka



ACO JUNIOR z izstavljljivim sifonom



Po odstranitvi pokrivne rešetke lahko brez orodja izvlečemo sifon.

Za lažje čiščenje kanalizacijskih cevi z rdečim ročajem izvlečemo še celoten protipovratni element.

### Uporaben pri sanacijah objektov



Stari in obrabljeni talni požiralniki se lahko enostavno zamenjajo z Junior talnim požiralnikom s protipovratno loputo.



Zastarel talni požiralnik izrežemo iz tal ter odstranimo vse dele.



Zaradi majhnih dimenzij je vgradnja novega talnega požiralnika in protipovratne armature ACO JUNIOR lažja.

### Opis:

#### ACO Junior DN100 talni požiralnik iz umetne mase PP, Tip 5 po DIN EN 13564

Z izstavljljivim sifonom, višina vodnega stolpca 60 mm  
Protipovratna enota z dvema protipovratnima loputama in enim ročnim zapornim zasunom.

Nastavni element in pokrivna rešetka (197 x 197 mm), obremenitev K3 iz umetne mase.

Horizontalen iztok DN100, naklon 1,5°.

Pretok 1,6 l/s, teža ca 1,2 kg

Št. art. 2130.00.77

#### Dodatni pribor

##### Priključek

iz umetne mase za dodaten stranski dotok v požiralnik  
Teža 0,1 kg. Št.art 2410.00.04



##### Nastavek

iz umetne mase za povišanje zgornjega dela s pokrivno rešetko za 130 mm  
Teža 0,1 kg, št.art. 2040.00.06

