

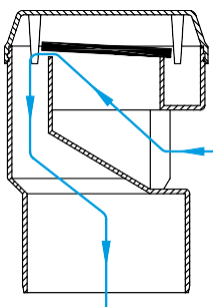


Přivzdušňovací hlavice DN 32–110



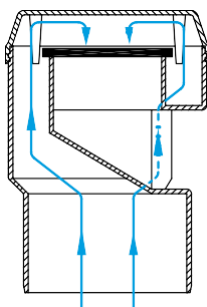
- Chrání před vysátím vody ze sifonů a vniknutím plynů z kanalizace
- Zabraňuje probublávání v zařizovacích předmětech a odpadním potrubí
- Umístěním uvnitř budovy odpadá problém s utěsněním střešní krytiny
- Snižuje náklady spojené s odvětráním a urychluje stavbu
- Rychlá a snadná instalace
- Dlouhá životnost
- Záruka 10 let

PŘISÁVÁNÍ A ZABRÁNĚNÍ VSTUPU VZDUCHU



Obr. 1

Při podtlaku, přisáním vzduchu tyto hlavice zabrání odsátí vody ze zápačkových uzávěr.



Obr. 2

Při přetlaku zabrání uzavřená klapka vniknutí plynů z odpadního systému.

INFORMACE K INSTALACI

Výrobky musí být umístěny na přístupném místě, kde je dostatečný přívod vzduchu a možnost čištění. Pro odvětrání svislého potrubí (stupačky) jsou hlavice umísťovány na nejvyšším místě kanalizace (obvykle půdní prostory, kde nemrzne). Pro odvětrání svislého spádového potrubí jsou umísťovány v blízkosti posledního zařizovacího předmětu na trase. Je zakázáno použití na místech

odpadních systémů, kde spodní část potrubí je pod hladinou zpětného vzduť a není před takovýmto vzduťm chráněno (nutno odvětrat nad střechu).
Doporučená kontrola 1x ročně.

TECHNICKÁ DATA

- Materiál: ABS, gumová klapka
- Oblast použití: BII (nad hladinou zpětného vzduť)
- Teplotní rozsah: od 0°C do 60°C
- Vyráběné průměry: DN 32, 40, 50, 75 – průtok až 4,2 l/s
- DN 110 dvojitá – až 8,2 l/s
- Ventil funguje ve vertikální rovině