

Najděte 4 rozdíly...

...a výsledek ucítíte sami



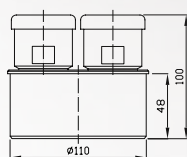
PLAST  
BRNO

WWW.PLASTBRNO.CZ



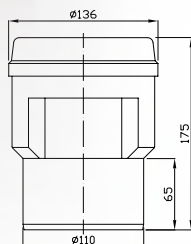
## Přivětrávací hlavice DN 40-110

- 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



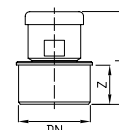
### Přivětrávací dvouhlavice 110

ART.	DN
AVDA000	110



### Přivětrávací hlavice 110

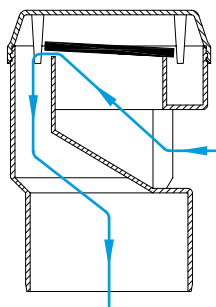
ART.	DN
AVPA000	110



### Přivětrávací hlavice 40-75

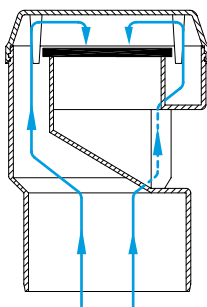
ART.	DN	Z	L
AVP4000	40	27	77
AVP5000	50	30	80
AVP6000	63	36	85
AVP7000	75	40	90

## 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 vzduťu a není před takovýmto vzduťem chráněno (nutno odvětrat nad střechu). Doporučená kontrola 1x ročně.

## TECHNICKÁ DATA

- Materiál: ABS, gumová klapka
- Oblast použití: BII (nad hladinou zpětného vzduťu)
- Teplotní rozsah: od 0°C do 60°C
- Vyráběné průměry: DN 40, 50, 63, 70 – průtok až 4,2 l/s
- DN 110 dvojitá – až 8,2 l/s
- DN 110 – až 32 l/s
- Ventil funguje ve vertikální rovině