

# Fiche Technique - Wavin Hep<sub>v</sub>O

## Désignation commerciale du produit

⊙ «Siphon» à membrane (sans garde d'eau) pour l'évacuation des eaux usées dans le bâtiment.



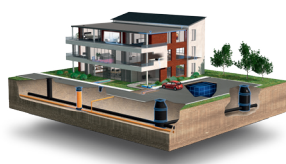
## Caractéristiques techniques :

- ⊙ Corps rigide en PP blanc avec bague fileté femelle et embout femelle à compression
- ⊙ Membrane élastomère auto-ouvrante et résistante aux produits ménagers courants
- ⊙ Joints à compression caoutchouc
- ⊙ Kit avec siphon à membrane + coude fileté MF + manchon MF

		Diam 32 mm	Diam 40 mm
<b>Embouts à compression</b>		DN 32 mm	DN 40 mm
<b>Embouts filetés</b>		1" 1/4	1" 1/2
<b>Longueur</b>	Seul	171 mm	171 mm
	Avec coude (à l'axe)	208 mm	208 mm
<b>Déport</b>		8 mm	5 mm
<b>Débit d'eau maximal</b>	Allure verticale	63,8 l/min	> 100 l/min
	Allure horizontale	70 l/min	> 100 l/min
<b>Pression d'ouverture (air)</b>		54,2 Pa	57,2 Pa
<b>Passage d'air maximal</b>		7,899 l/sec	8,251 l/sec
<b>Température maximal des effluents</b>		100°C	

## Précautions d'emploi :

⊙ Pour une parfaite circulation des effluents, le siphon devra toujours être installé face rainurée vers le bas. Wavin HepVo étant muni de connexions démontables (embouts filetés ou à compression), le siphon doit rester accessible et ne peut donc être encastré / engravé. Il peut cependant être posé en dissimulé.



Wavin France

ZI La Feuillouse, BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier  
T. +33 (0)4 70 48 48 48 | F. +33 (0)4 70 45 21 51 | wavin@wavin.fr | Découvrez nos solutions sur [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr)

Gestion des eaux pluviales | Chauffage et rafraîchissement | Distribution eau et gaz | Gestion des eaux usées | Gaines télécom



CONNECT TO BETTER