

# Fiche Technique

## AÉRATEUR À MEMBRANE



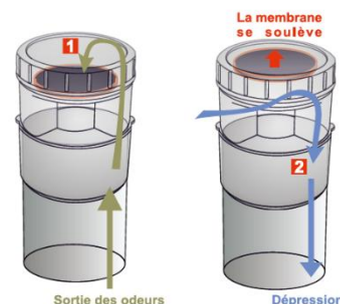
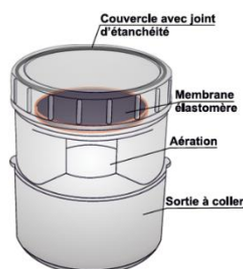
### AM32

AÉRATEUR À MEMBRANE  
Ø32-40-50  
Réf. AM32



### AM100

AÉRATEUR À MEMBRANE  
Ø100-110  
Réf. AM100



## Références

### AM32

- Aérateur à membrane petit format (Ø 32-40-50)

### AM100

- Aérateur à membrane Grand format (Ø 100-110)

## Définition et Application

- L'aérateur à membrane est un dispositif conçu pour remplacer partiellement les ventilations primaires des chutes séparatives dans l'habitat.
- Il permet d'éviter le désamorçage des siphons en assurant une ventilation efficace des canalisations.
- Il est à coller sur la canalisation verticale, au-dessus du dernier raccordement de la chute ou de l'évacuation des eaux usées.
- La membrane en élastomère empêche les remontées d'odeurs en maintenant l'étanchéité de la chute.
- Lors d'une vidange, une dépression se crée, soulevant la membrane pour laisser entrer l'air et équilibrer la pression du réseau.

## Caractéristiques Techniques

- Matière du corps : PVC
- Matière de la membrane : Élastomère
- Dimensions disponibles :
  - Petit format (AM32) : Ø 32-40-50 mm
  - Grand format (AM100) : Ø 100-110 mm, hauteur 135 mm
- Joint d'étanchéité intégré
- Raccordement par collage

Mesures en millimètres.

### Garantie

- La garantie est valable uniquement si le produit a été installé correctement
- Voir les conditions <https://www.oli-world.com/en/services-/technical-info/>

### Commentaires

- Des produits similaires sont disponibles. Pour plus d'informations, consultez notre catalogue de systèmes d'installation sanitaire ou visitez notre site internet : [www.oli-world.com](http://www.oli-world.com).