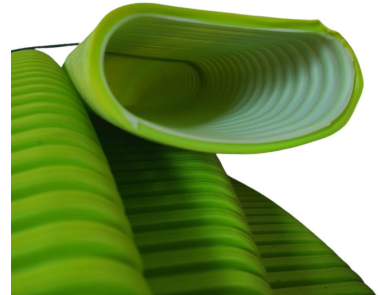




Gaine vmc plate PEHD  
50x102 mm semi rigide,  
anti-statique, anti-  
bactérien (couronne de  
30M)

[Ajouter au panier](#)



## Gaine plate pour VMC 50 x 102 mm

### Composition

Conçue en polyéthylène haute densité (PEHD) de qualité alimentaire, notre gaine semi-rigide AE35 assure une sécurité et une durabilité optimales.

Sa structure double peau présente une surface interne lisse pour une meilleure hygiène et une résistance accrue.

### Dimensions

Avec un format de 50 mm x 102 mm en forme semi-circulaire, elle s'adapte aisément à diverses configurations d'installation

### Longueur

Disponible en couronnes de 30 mètres ou 50 mètres, elle propose une flexibilité maximale.

### Caractéristiques Techniques :

- **Traitement antistatique et antibactérien** : profitez d'un air plus sain grâce à notre traitement innovant, réduisant significativement la prolifération des bactéries et l'accumulation de poussière.
- **Installation simple** : système "Plug & Play" ainsi que sa facilité de découpe et de connexion garantissent une mise en œuvre rapide et sans complications, idéale pour les professionnels et les amateurs.
- **Conception optimisée** : grâce à sa capacité à gérer les courbures tout en limitant les pertes de charge, notre gaine assure une efficacité énergétique accrue. L'encrassement est également réduit, ce qui prolonge la durée de vie du système sans compromettre sa performance.
- **Maintenance et entretien** : entretien simplifié par la conception intérieure lisse, réduisant le besoin de nettoyage fréquent et facilitant la maintenance régulière.
- **Adaptabilité** : parfaitement conçue pour s'intégrer discrètement dans un faux plafond ou un coffrage, elle permet une installation esthétique et fonctionnelle.

Choisissez cette gaine plate pour une solution efficace et hygiénique, augmentant la longévité et la performance de votre système de VMC double flux.

### Les autres gaines de VMC disponibles

Nous proposons 6 types de réseau semi-rigides spécialement dédiés aux installations de ventilation dans les logements :

Notre sélection de gaines de VMC

- Gaine PEHD diamètre 75 mm pour réseau de ventilation double flux  
Disponibilité:



1 semaine

287<sup>€34</sup>

(~~239<sup>€45</sup>~~ +IT)

- Gaine PEHD diamètre 75 mm pour réseau de ventilation double flux  
Disponibilité:



En stock

347<sup>€83</sup>

(~~289<sup>€86</sup>~~ +IT)

- Gaine vmc plate PEHD 50x102 mm semi rigide, anti-statique, anti-bactérien (couronne de 30M)  
Disponibilité:



1 semaine

483<sup>€95</sup>

(~~403<sup>€29</sup>~~ +IT)

- Gaine PEHD diamètre 90 mm (25 ou 50m) semi rigide pour réseau de ventilation

Disponibilité:



1 semaine

198€<sup>14</sup>

(165€<sup>12</sup> HT)

- Le réseau annelé de diamètre 75mm extérieur (63mm intérieur) avec revêtement lisse de qualité alimentaire et sans traitement, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 34 m<sup>3</sup>/h.
- Le réseau annelé de diamètre 75mm extérieur (63mm intérieur) avec revêtement lisse traité anti-statique et anti-bactérien, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 34 m<sup>3</sup>/h.
- Le réseau annelé de diamètre 90mm extérieur (75mm intérieur) avec revêtement lisse de qualité alimentaire et sans traitement, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 48 m<sup>3</sup>/h.
- Le réseau annelé de diamètre 90mm extérieur (75mm intérieur) avec revêtement lisse traité anti-statique et anti-bactérien, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 48 m<sup>3</sup>/h.
- Le réseau annelé plat de 50 mm d'épaisseur pour 102 mm de largeur extérieur avec revêtement lisse traité anti-statique et anti-bactérien, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 35 m<sup>3</sup>/h. Il permet de s'adapter aux configurations d'espace réduits (passage en doublage par exemple).
- Le réseau annelé plat de 60 mm d'épaisseur pour 132 mm de largeur extérieur avec revêtement lisse traité anti-statique et anti-bactérien, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 55 m<sup>3</sup>/h. Il permet de s'adapter aux configurations d'espace réduits notamment pour la cuisine (2 tubes en parallèles).

## Qualité de votre réseau de VMC

Pour préserver la qualité de l'air intérieur, la durabilité et un fonctionnement optimal de l'installation, il est important de choisir un réseau de type rigide ou semi-rigide, de qualité alimentaire et ayant des propriétés antistatiques et antibactériennes.

Ces réseaux limitent les pertes de charge, ne s'écrasent pas dans les espaces techniques, sont hygiéniques et nettoyables, sont de fait beaucoup plus durables et permettent de garder une qualité d'air intérieure optimale.

## Caractéristiques

Fabricant: Ubbink

Origine: Europe

### VMC

Type de gaine: Couronne de 30m

Dimensions du réseau secondaire: Plat 50 x 102 mm

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026