



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

[Ajouter au panier](#)

Gaine PEHD semi-rigide 90 mm

Réseau annelé de **diamètre 90mm extérieur (75 mm intérieur)** avec revêtement lisse de qualité alimentaire avec ou sans traitement anti-statique et anti-bactérien, le débit correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de **48 m3/h**.

Nous proposons 3 autres types de réseaux semi-rigides :

- **Réseau annelé de diamètre 75 mm (63 mm intérieur)**
 - Revêtement lisse de qualité alimentaire
 - Avec ou sans traitement anti-statique et anti-bactérien
 - Débit : 34 m3/h (pour un confort acoustique à 3 m/s)
- **Réseau annelé plat de 50 mm d'épaisseur (Largeur extérieure de 102 mm)**
 - Revêtement lisse traité anti-statique et anti-bactérien
 - Débit : 35 m3/h (pour un confort acoustique à 3 m/s)
 - Particulièrement adapté aux configurations d'espace réduits (passage en doublage ou en cloison par exemple)
- **Réseau annelé plat de 60 mm d'épaisseur (Largeur extérieure de 132 mm)**
 - Revêtement lisse traité anti-statique et anti-bactérien
 - Débit : 55 m3/h (pour un confort acoustique à 3 m/s)
 - Particulièrement adapté aux configurations d'espace réduits, notamment pour la cuisine (installation en 2 tubes parallèles)

Notre sélection de gaines de VMC

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



1 semaine

287^{€34}

(~~239~~^{€45} + HT)

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

Disponibilité:



En stock

347^{€83}

(~~289^{€86}~~ HT)

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

Disponibilité:



1 semaine

483^{€95}

(~~403^{€29}~~ HT)

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

Disponibilité:



1 semaine

198^{€14}

(~~165^{€12}~~ HT)

Bien choisir ses gaines de VMC

Pour vivre dans un air de qualité, avec une installation silencieuse, notre équipe est à votre côté.

Sous 24 heures maximum, nous vous revenons vers vous pour établir une pré-étude gratuite.

Je veux être recontacté

QUALITÉ DES RÉSEAUX

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: Brink Climate Systems

Origine: Europe

VMC

Type de gaine: Couronne de 25 m de qualité alimentaire

Dimensions du réseau secondaire: Diamètre 90 mm

Video



Raccordement de la gaine PEHD sur les accessoires de ventilation BRINK

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026