



Gaine PEHD diamètre 75
mm pour réseau de
ventilation double flux

[Ajouter au panier](#)

DESCRIPTION DES RÉSEAUX

Le réseau annelé de diamètre 75mm extérieur (63mm 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 34 m³/h.

Nous proposons 3 autres types de réseau semi-rigides spécialement dédiés aux installations de ventilation dans les logements :

- Le réseau annelé de diamètre 90mm extérieur (75mm 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.
- 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 m³/h. Il permet de s'adapter aux configurations d'espace réduits (passage en doublage ou en cloison 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 m³/h. Il permet de s'adapter aux configurations d'espace réduit notamment pour la cuisine (2 tubes en parallèle).

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 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.

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)

Caractéristiques

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

VMC

Type de gaine: Couronne de 50 m traitée anti-statique et anti-bactérien

Dimensions du réseau secondaire: Diamètre 75 mm

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026