



Gaine de ventilation en  
PEHD diamètre 90 mm  
traitée antibactérien 10  
m

[Ajouter au panier](#)

## Description des réseaux de VMC

Le conduit annelé de diamètre 90 mm extérieur (75 mm intérieur) avec traitement antibactérien est parfaitement adapté au réseau de ventilation double flux ou simple flux.

Le débit max correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 48 m<sup>3</sup>/h.

### 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 réalise mon devis de projet VMC](#)

## 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 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: Partenaire Lacentrale-eco

Origine: Europe

### VMC

Longueur de gaine: 10 m

Type de gaine: Couronne de 10 m traitée anti-statique et anti-bactérien

Dimensions du réseau secondaire: Diamètre 90 mm

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026