



Gaine de ventilation
PEHD diamètre 75 mm
traitée antibactérien 10
m

[Ajouter au panier](#)

Description des réseaux de VMC

Le conduit annelé de diamètre 75 mm extérieur (63 mm intérieur) avec traitement antibactérien est parfaitement adapté au réseau de ventilation double flux.

Le débit max correspondant à 3 m/s (pour le confort acoustique) est de 34 m³/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 projet VMC double flux](#)

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: Partenaire Lacentrale-eco

Origine: Europe

VMC

Longueur de gaine: 10 m

Type de gaine: Couronne de 10 m de qualité alimentaire

Dimensions du réseau secondaire: Diamètre 75 mm

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026