



Gaine plate PEHD 60x132 mm (20m) semi rigide, traitée anti-statique et anti-bactérien pour réseau de ventilation

[Ajouter au panier](#)



DESCRIPTION DES RÉSEAUX

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

- 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 m³/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 m³/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 m³/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 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 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 réduits notamment pour la cuisine (2 tubes en parallèles).

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 sécrètent 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

Dimensions du réseau secondaire: Plat 60 x 132 mm

