

# Gaine d'air Easy Flow®

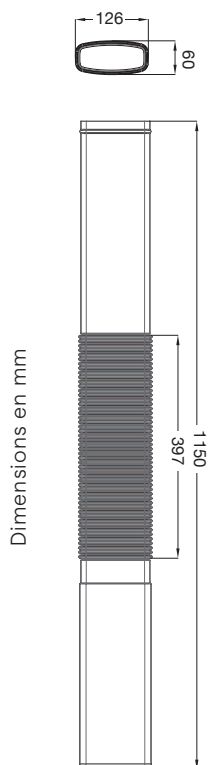
## Description

Le système de gaines d'air Vasco Easy Flow® constitue, en combinaison avec la ventilation Vasco, un système de ventilation silencieux unique. Un nombre limité d'éléments et un concept logistique intelligent garantissent une installation facile et sans souci. La gaine d'air présente un segment flexible qui permet à l'installateur de réaliser facilement des coudes. Une extrémité est pourvue d'un joint en caoutchouc, l'autre d'un raccord femelle. De quoi connecter aisément deux gaines d'air ensemble et garantir une bonne étanchéité à l'air.

- Les gaines d'air doivent être insérées l'une dans l'autre sur au moins 5 cm
- En cas de montage robuste, les gaines d'air doivent être insérées l'une dans l'autre sur au moins 25 cm
- Possibilité de coudes jusqu'à 135 °
- Emballé par 6 ou 24 pièces
- Matériau : PEHD (polyéthylène haute densité)
- 2 étriers de montage/gaine d'air inclus
- Classe d'étanchéité à l'air selon les normes NEN-EN 1507 et NEN-EN 12237 : D



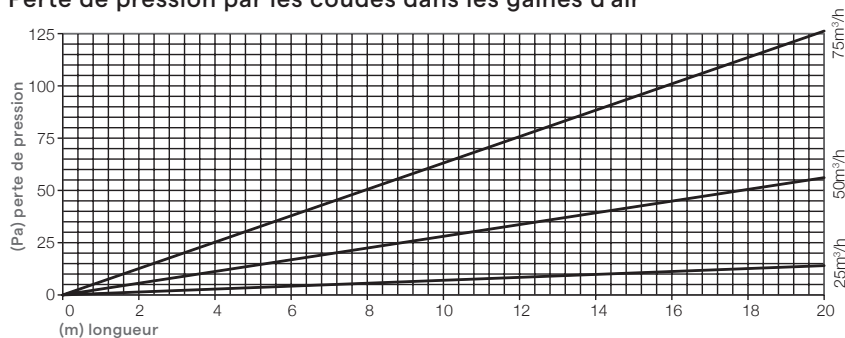
## Informations techniques



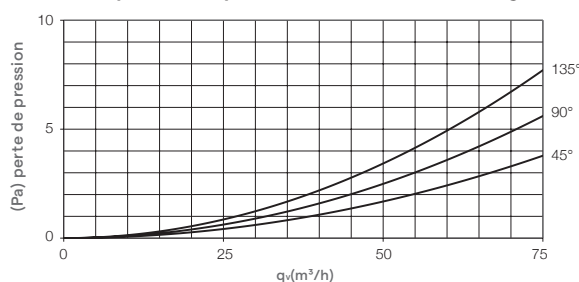
Vitesse de l'air en fonction du débit d'air

Vitesse de l'air (m/s)	Débit d'air (m³/h)
4	75
3	55
2,5	45

Perte de pression par les coudes dans les gaines d'air



Perte de pression par les coudes dans les gaines d'air



## Fixation Easy Flow® avec support de montage

Il est recommandé de fixer les conduits d'air et les accessoires Vasco Easy Flow® à l'aide des supports de montage fournis. La fixation de ce support de montage à la surface peut se faire de différentes manières.

### Fixation traditionnelle par clou à pression ou cheville et vis

Pour appliquer les clous à pression Vasco ou les chevilles et vis standard, il faut d'abord percer un trou de Ø 6mm. Ensuite, vous pouvez fixer le support de montage en enfonçant le clou à pression dans le trou prévu à cet effet ou en insérant une cheville et en vissant le support de montage.



### Fixation alternative au moyen d'un dispositif d'enclouage à gaz

Le PULSA® 27, de SPIT Paslode, offre un moyen rapide et facile de fixer les supports de montage au substrat. Ceci en utilisant les clous en acier et en béton de 22 ou 27 mm en combinaison avec une rondelle et le porte-rouleau magnétique spécifique, qui peut également être utilisé sur un support en bois.



### Principales caractéristiques et avantages :

- Plus léger et plus compact : l'appareil le plus léger et le plus compact du marché
- Ergonomique : léger, polyvalent et plus agile dans les espaces restreints, les positions inconfortables et les applications en hauteur.
- Batterie de plus grande capacité : jusqu'à 10.000 tirs par charge (capacité du chargeur de 30 clous)
- Rapide et économique : jusqu'à 8 fois plus rapide que l'ancrage traditionnel
- Santé et sécurité : travail pratiquement sans poussière et avec moins de vibrations
- Pas de retard : technologie de haute qualité, fiable et éprouvée depuis plus de 35 ans