

# Sortie de gaine pour bouches d'équerre 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. Les gaines d'air Easy Flow® de Vasco sont réalisées en PEHD durable. Leur montage est rapide, simple et flexible.

La sortie de gaine pour bouches d'équerre peut être raccordée à une bouche d'amenée ou d'extraction de Ø 125 mm.

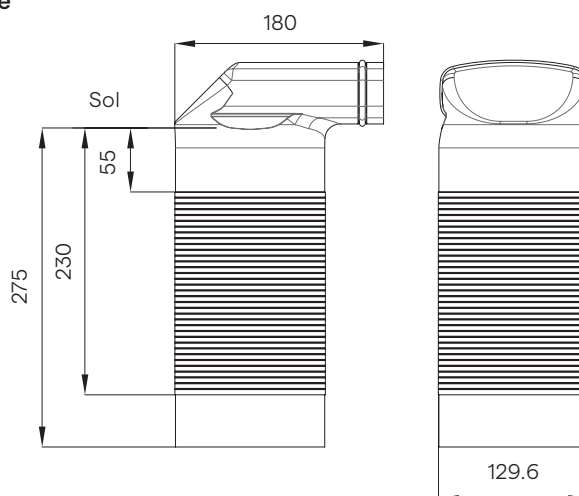
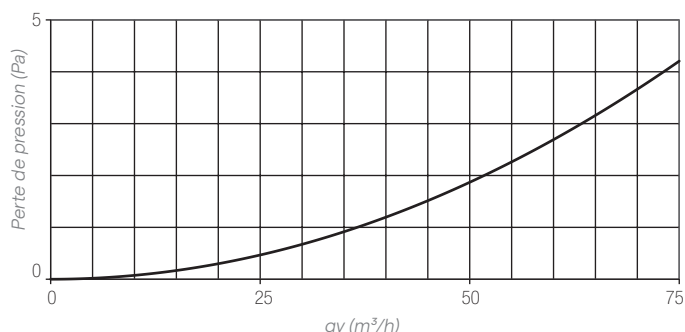
La partie cylindrique présente des rainures tous les 50 mm en guise de marquage. La sortie de gaine pour bouches peut être raccourcie à la longueur souhaitée à l'aide de ces marques, en fonction de l'épaisseur du sol. La sortie de gaine pour bouches est munie d'un joint en caoutchouc.

- Emballé par 2 ou 5 pièces
- Matériau : PEHD (polyéthylène haute densité)
- 1 étrier de montage/sortie de gaine pour bouches d'équerre inclus
- Classe d'étanchéité à l'air selon les normes NEN-EN 1507 et NEN-EN 12237 : D



## Informations techniques

### Pertes de pression par la sortie de gaine pour bouches d'équerre



Dimensions en mm

## 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.

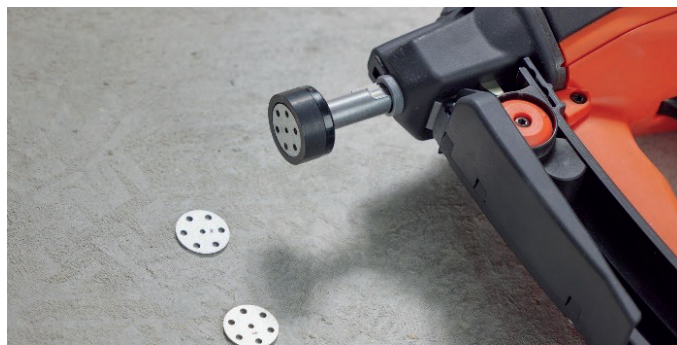
### Fixation traditionnelle par clou à pression ou cheville et vis

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