

# GAINES D'AIR EASYFLOW

## DESCRIPTION

Le système de gaines d'air Vasco EasyFlow 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

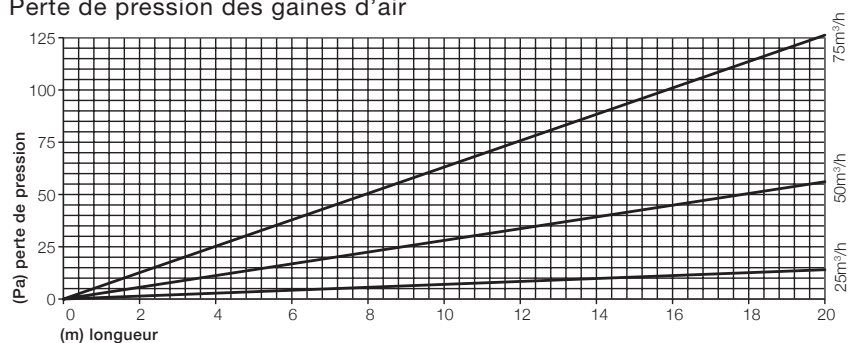


## INFORMATIONS TECHNIQUES

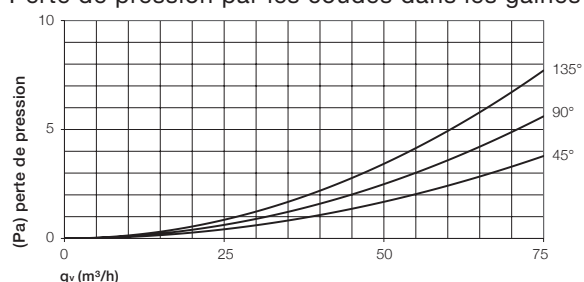
Vitesse de l'air en fonction du débit d'air

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

Perte de pression des gaines d'air



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



Dimensions en mm

