

## Système d'extraction de gaz d'échappement par le sol



On floor



Under floor

Dans le système « sur le sol », un couvercle dans le sol s'ouvre et un kit de gaine est raccordé à la sortie d'extraction pour son utilisation. Après achèvement de l'opération, la gaine est replacée dans son emplacement de rangement et le couvercle est refermé.

Fonctionnalités : • Flexibilité intégrale concernant le choix de gaines Nederman jusqu'à Ø 200, et existence de gaines haute température. Flexibilité intégrale concernant les embouts Nederman

• Aucun flux de fuite entre la gaine et la sortie au sol. L'ensemble de la capacité du ventilateur est utilisée pour l'extraction des gaz d'échappement.

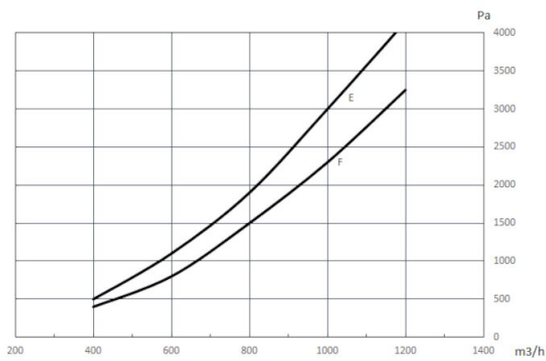
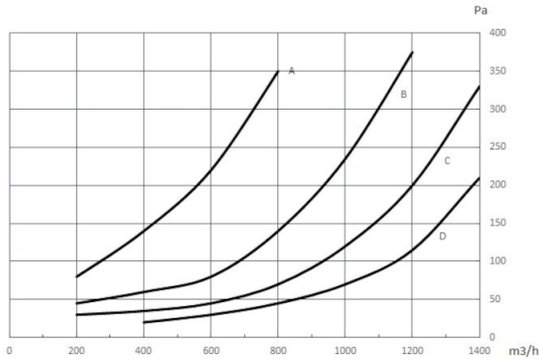
- Hors de vue lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Compatible pour des tuyaux diam. 100 mm max. - pour véhicules légers
- Large gamme de tuyaux et embouts pour les systèmes d'extraction par le sol

Nom du produit	Système d'extraction de gaz d'échappement par le sol
----------------	--



# Systeme d'extraction de gaz d'echappement par le sol

## Systeme d'extraction de gaz d'echappement par le sol



Top diagram

Pressure drop in 2,5m/8,2" hose and elbow - Onfloor systems

A: 4" / 100mm

B: 5" / 125mm

C: 6" / 150mm

D: 8" / 200mm

Bottom diagram

Pressure drop in 3m 150mm Under-floor pipe + 2,5m hose kit - Under floor systems

E: 75mm / 3"

F: 100mm / 4"

## Systeme d'extraction de gaz d'echappement par le sol

### Under-floor system



### On-floor system

