

Canalisation de ventilation flexible à double paroi avec une couche intérieure antistatique et antibactérienne.

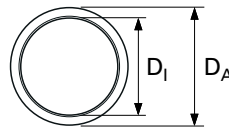
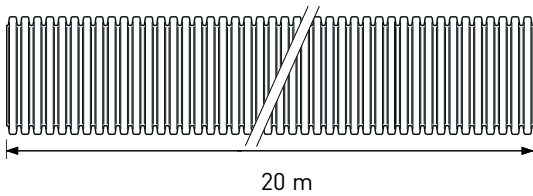
Le tube peut se placer dans la prédalle, derrière une paroi ou dans une gaine technique.

Le tube rond est pourvu d'une paroi intérieure lisse permettant un nettoyage efficace.

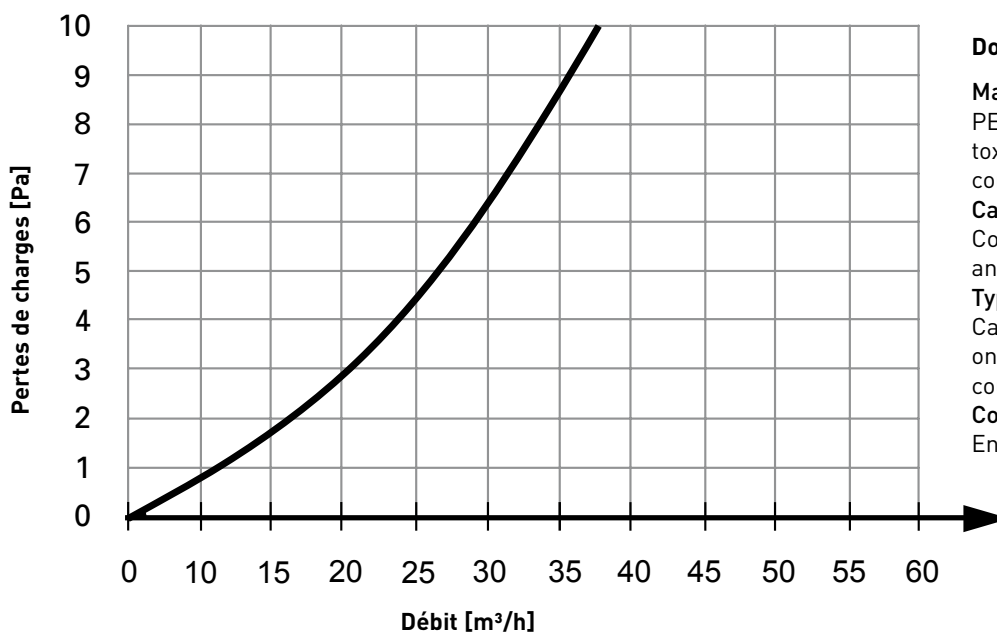
Température d'utilisation : -25°C à 60°C

Propriétés :

- Très flexible.
- Indéformable.
- Faible perte de charge.
- Facile à nettoyer.
- Léger.
- Couche intérieure antistatique et antibactérien.
- Fabriqué en PE.
- Emballage hygiénique (avec bouchon)



N° article	Dimensions	Matériaux	Emballage
010.296.350	ø 63	PE-HD	1


Données techniques:
Matériau :

PE physiologiquement et toxicologiquement sans danger, sans composant recyclé, inodore.

Caractéristique :

Couche intérieure avec des propriétés antistatiques et antibactériennes.

Type de tube :

Canalisation d'air avec un côté extérieur ondulé et un intérieur pourvu d'une couche lisse

Conditionnement :

En rouleau de 50 m