



Canalisation de ventilation en forme de tunnel très solide à double paroi avec une couche intérieure antistatique et antibactérienne.

Le tube peut se placer aussi bien dans la chape, derrière une paroi ou dans une gaine technique.

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

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

Propriétés :

- Débit jusqu'à 50 m³/h.
- Indéformable.
- Faible perte de charge.
- Léger.
- Couche intérieure antistatique et antibactérien.
- Fabriqué en PE.
- Emballage hygiénique (avec bouchon)

N° article	Dimensions	Dimension rouleau
010.305.220	132x52 mm	1200

Données techniques:
Matériaux :

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

Caractéristiques :

Couche intérieure avec des propriétés antistatique et antibactérienne

Type de tube :

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

Conditionnement :

En rouleau de 20, emballé dans une feuille de protection contre les UV

