

Air through perfection

# Tuyauterie flexible isolée

## TF-12



**ACP**  
Tuyauterie flexible

## Tuyauterie flexible isolée TF-IZ



### Description

La tuyauterie flexible isolée est utilisée dans les systèmes de ventilation et de climatisation pour l'alimentation en air. La tuyauterie isolée empêche la condensation et minimise les pertes de chaleur ou de froid dans l'installation.

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques

La tuyauterie isolée se compose d'un tube intérieur flexible, d'une couche d'isolation en laine de verre et d'un revêtement extérieur solide.

La tuyauterie est réalisée conformément à la norme EN13180.

Le tuyau peut être facilement installé sur des pièces de raccordement rondes ou ovales.

La tuyauterie flexible a une longueur de 10 m/pièce.

Gamme dimensionnelle:  $\varnothing 102$  mm ÷  $\varnothing 610$  mm.

## Matériaux

Le canal intérieur et le revêtement extérieur sont constitués de plusieurs couches d'aluminium et de polyester.

Le canal intérieur contient une spirale en acier au carbone à haute résistance, fermée entre les couches.

L'isolation est en laine de verre, classe A1 selon EN 13501-1, d'une épaisseur de 25 mm et est de couleur jaune.

## Spécifications du produit

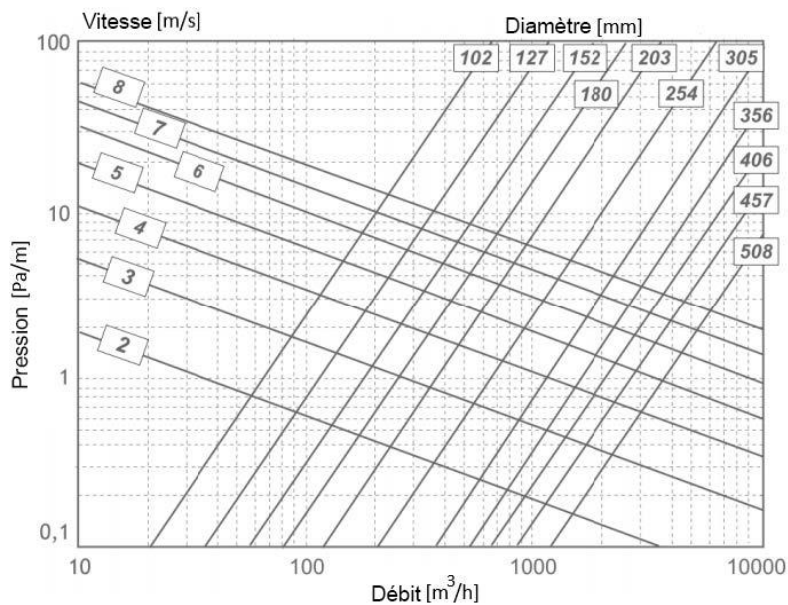
Le canal intérieur est composé de: 1 couche 7 $\mu$  aluminium - 12 $\mu$  polyester et 1 couche de polyester 12 $\mu$ .

Le revêtement extérieur est composé de: 1 couche 7 $\mu$  aluminium - 12 $\mu$  polyester et 1 couche de polyester 12 $\mu$ .

La plage de température est de -30°C ÷ 80°C et la pression positive maximale jusqu'à 3000 Pa.

La vitesse maximale est de 30 m/s.

## Diagramme



## Code commande

Exemple de passation d'une commande

Type	Dimensions
TF-IZ	
Sur demande	