



#### LES PLUS

- + Température d'utilisation : -30°C à +250°C
- + Pression d'utilisation : 3000Pa max
- + Vitesse d'air : 30m/s max

#### APPLICATIONS

Isolation thermique pour installation de conditionnement d'air, climatisation et ventilation de moyenne et basse pression

Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur classé M1, protégé par un matelas de 25 ou 50mm de laine de verre recouvert d'un pare-vapeur aluminisé classé M0

#### CARACTERISTIQUES

- 10 diamètres en longueur 10 m
- 80 à 500 mm
- Ø 125 et 160 mm dispo en longueur 3 m
- Classement au feu M0/A1/M1
- Multicouche Alu/polyester 62µ
- Armature hélicoïdale acier

#### Isolation thermique

- Conduit intérieur classé M1
- Classement M0/M1
- Température d'utilisation : -30°C à +250°C
- Pression d'utilisation : 3000PA max
- Vitesse d'air : 30m/s max
- Conductivité thermique :  $k = 0.0370\text{W/mk}$
- Densité : 16Kg/m<sup>3</sup>

#### Isolation phonique

- Conduit intérieur micro perforé classé M1
- Classement M0/M1
- Température d'utilisation : -30°C à +250°C
- Pression d'utilisation : 3000PA max
- Vitesse d'air : 30m/s max
- Conductivité thermique :  $k = 0.0370\text{W/mk}$
- Densité : 16Kg/m<sup>3</sup>

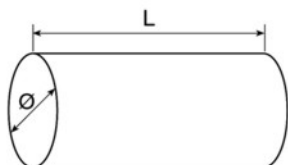


GSI



Gaines souples aluminium, isolation thermique. Application en ventilation et en climatisation. Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur M1, protégé par un matelas de 25 ou 50mm de laine de verre classé M0.

## Schéma dimensions



| D   | L     |
|-----|-------|
| 315 | 10000 |